

SPRAWOZDANIE NR 0127/001

Z POMIARÓW POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

NAZWA OBIEKTU	Dwutorowa Napowietrzna Linia Najwyższych Napięć 400 kV relacji Ostrołęka – Stanisławów
LOKALIZACJA	Stanisławów – Wyszków – Ostrołęka
WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE LOKALIZACJI (KOORDYNATY GPS - WGS 84)	N: 52°16'12" E: 21°33'25"
ODPOWIEDZIALNY ZA EKSPLOATACJĘ INSTALACJI	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S. A. Aleje Jerozolimskie 132 02-305 Warszawa
ZLECENIODAWCA POMIARÓW	SPIE Elbud Gdańsk S. A. ul. Marynarki Polskiej 87 80-557 Gdańsk
NUMER ZLECENIA	204/2024
AUTORYZOWAŁ	inż. Anna Kowal Kierownik Laboratorium Badawczego

podpis

Formularz PB-PEM-OŚ-Z08, wyd. z dn. 09.11.2023 r.

Gdańsk, 14 marca 2024 roku

Spis treści

<i>1. Cel badań</i>	<i>3</i>
<i>1.1. Dokumenty odniesienia</i>	<i>3</i>
<i>2. Charakterystyka badanego obiektu.....</i>	<i>3</i>
<i>2.1. Dane techniczne źródeł promieniowania elektromagnetycznego pozyskane od Klienta. ..</i>	<i>3</i>
<i>3. Opis pomiarów</i>	<i>4</i>
<i>3.1. Zestaw aparatury pomiarowej</i>	<i>5</i>
<i>3.2. Zestaw aparatury pomocniczej.....</i>	<i>5</i>
<i>4. Miejsca przeprowadzenia pomiarów</i>	<i>5</i>
<i>5. Wyniki pomiarów.....</i>	<i>6</i>
<i>6. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami / specyfikacją</i>	<i>271</i>
<i>7. Oświadczenia</i>	<i>271</i>

1. Cel badań

Celem pomiarów jest ustalenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku i ocena stopnia oddziaływania badanych źródeł pól elektromagnetycznych na środowisko w odniesieniu do aktualnie obowiązujących dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

1.1. Dokumenty odniesienia

Podstawa wykonania pomiarów:

- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630 t.j.);
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448);
- Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie zakresu i sposobu prowadzenia okresowych badań poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 2311);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556 t.j.).

Metodyka pomiarowa zgodna z:

- Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630 t.j.).

Uprawnienia laboratorium do wykonywania badań:

- system jakości oparty o PN-EN ISO / IEC 17025:2018-02;
- akredytacja Polskiego Centrum Akredytacji – nr certyfikatu AB 1712¹ ważny do 20.03.2027 r.

2. Charakterystyka badanego obiektu*

2.1. Dane techniczne źródeł promieniowania elektromagnetycznego pozyskane od Klienta.

Rodzaj instalacji:	Napowietrzna Dwutorowa Linia Najwyższych Napięć 400 kV relacji Ostrołęka – Stanisławów
Dziedzina zastosowań:	Przemysł – Energetyka
Częstotliwość wytwarzanego / badanego pola:	50 Hz
Charakterystyka pracy instalacji podczas pomiaru:	
Średnie napięcie międzyfazowe [kV]	411,4
Średnie natężenie prądu [A]	351
Napięcie znamionowe [kV]:	400
Prąd znamionowy [A]	3300
Efektywny czas pracy źródła:	Całodobowo / 7 dni w tygodniu

Dane podane przez Klienta wpływają na ważność wyników. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za przekazane dane.

¹ akredytacja Laboratorium w odniesieniu do normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018 oznacza spełnienie wymagań dotyczących kompetencji technicznych i systemu zarządzania, koniecznych dla zapewnienia wiarygodnych technicznie wyników badań; aktualny status oraz zakres akredytacji jest dostępny na stronie www.pca.gov.pl.

* Dane pozyskane od Zleceniodawcy/ przedstawiciela prowadzącego instalację lub zakład, zgodnie z załącznikiem PB-PEM-Z05_DaneTech, mające wpływ na wynik końcowy pomiarów. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje przedstawione w punkcie charakterystyki badanego obiektu.

3. Opis pomiarów

Wykonawca pomiarów:	Laboratorium Badawcze SPIE Elbud Gdańsk S.A. ul. Marynarki Polskiej 87 80-557 Gdańsk
Data pomiarów:	5-6.03.2024 r.
Godzina rozpoczęcia i zakończenia pomiarów:	05.03.2024r. - 8 ⁵⁵ – 14 ⁰⁰ 06.03.2024r. - 8 ³⁵ – 16 ¹⁵
<u>Warunki pracy źródeł pól-EM:</u>	
Temperatura zewnętrzna w czasie pomiarów: (min / max) [°C]:	05.03.2024r. – 3,7 °C / 8,0 °C 06.03.2024r. – 3,8 °C / 9,9 °C
Wilgotność powietrza w czasie pomiarów: (min / max) [%]:	05.03.2024r. – 40,8 % / 71,7 % 06.03.2024r. – 38,9 % / 63,2 %
Warunki meteorologiczne mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów:	Brak opadów atmosferycznych w trakcie wykonywania pomiarów.
Pomiary wykonał / wykonali:	inż. Anna Kowal Kierownik Laboratorium Badawczego lic. Grzegorz Wolski specjalista ds. pomiarów laboratoryjnych
Sprawozdanie opracował / opracowała:	lic. Grzegorz Wolski
Sposób identyfikacji źródeł pola-EM:	Na podstawie dokumentacji technicznej dostarczonej przez Zleceniodawcę.
Zakres częstotliwości emitowanych pól-EM:	50 Hz
Inne źródła w pobliżu badanego obiektu mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów:	- SE 400 kV Stanisławów - napowietrzne wyprowadzenia liniowe SE 400 kV Stanisławów - SE 400/220/110 kV Ostrołęka - napowietrzne wyprowadzenia liniowe SE 400/220/110 kV Ostrołęka
Potencjalne wtórne źródła pola-EM:	Metalowe elementy konstrukcji i ogrodzeń posesji.

Wyniki pomiarów odnoszą się do pracy instalacji w stanie zastanym (tzw. układzie normalnym), czyli w takim stanie urządzeń, położeniu łączników i obciążeń, jaki występuje podczas normalnej eksploatacji i dotyczą wyłącznie przedstawionych w sprawozdaniu punktów / pionów pomiarowych.

3.1. Zestaw aparatury pomiarowej

Szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego

Typ: ESM-100 nr 972448	<u>zakres pomiaru pola elektrycznego:</u> - częstotliwość $f(E) \in <10 \text{ Hz} \div 400 \text{ kHz}>$ - natężenie pola elektrycznego $E \in <0,1 \div 40 \text{ kV/m}>$ - niepewność rozszerzona pomiaru $U_B < 26\%$, (wsp. rozszerzenia $k_\beta = 2$; metoda B) ²
Sonda zespolona z miernikiem:	<u>zakres pomiaru pola magnetycznego:</u> - częstotliwość $f(H) \in <10 \text{ Hz} \div 400 \text{ kHz}>$ - natężenie pola magnetycznego $H \in <0,1 \mu\text{T} \div 19 \text{ mT}>$ - niepewność rozszerzona pomiaru $U_B < 20\%$, (wsp. rozszerzenia $k_\beta = 2$; metoda B) ³
Świadectwo wzorcowania:	LWiMP/W/430/23 z dnia 09.11.2023 r.
Bieżąca kontrola metrologiczna:	zgodnie z PB-PEM-Z14 Sprawdzenia bieżące miernika PEM ESM-100
Wyznaczenie niepewności rozszerzonej pomiaru:	zgodnie z procedurą PB-PEM-Z02

3.2. Zestaw aparatury pomocniczej

Termohigrometr

Typ: CHY 321	nr fabryczny: 004835
Bieżąca kontrola wewnętrzna z dnia:	17.11.2023 r.

Dalmierz laserowy

Typ: Leica Geosystem DISTO D110	nr fabryczny: 1253913934
--	---------------------------------

Lokalizator GPS

Typ: GPS Garmin GPSMAP 64 Series	nr fabryczny: 3BM055027
---	--------------------------------

4. Miejsca przeprowadzenia pomiarów

Pomiary parametrów pola elektrycznego (pole-E) i pola magnetycznego (pole-M) przeprowadzono w sposób umożliwiający sprawdzenie dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Pomiary wykonano na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji lub urządzeń objętych obowiązkiem wykonania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w art. 122a ust. 1 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. 2022 poz. 2556 t.j.).

Pomiary nie obejmują miejsc, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

² Oszacowana rozszerzona niepewność pomiaru ($k = 2$) natężenia pola-E nie przekracza $\pm 30\%$. zgodnie z punktem 6 normy PN-EN IEC 62311:2020-06.

³ Oszacowana rozszerzona niepewność pomiaru ($k = 2$) natężenia pola-M nie przekracza $\pm 30\%$. zgodnie z punktem 6 normy PN-EN IEC 62311:2020-06.

5. Wyniki pomiarów

Tabela nr 1. Wyniki pomiarów natężenia pola elektrycznego w środowisku (E) w warunkach normalnej eksploatacji instalacji

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
A1	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,68" E: 21°38'28,56"	107	200	0,011	0,107
A2	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,66" E: 21°38'28,53"	118	200	0,012	0,118
A3	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,63" E: 21°38'28,50"	127	200	0,013	0,127
A4	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,61" E: 21°38'28,46"	150	200	0,015	0,150
A5	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,58" E: 21°38'28,43"	175	300	0,018	0,175
A6	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,56" E: 21°38'28,40"	194	300	0,019	0,194
A7	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,53" E: 21°38'28,37"	232	400	0,023	0,232
A8	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,51" E: 21°38'28,34"	259	400	0,026	0,259

⁴ Wskaźnik WM_E wyznaczony wg Dz.U. 2022 poz. 2630 t.j.

* Wynik spoza zakresu akredytacji wg dokumentu Polskiego Centrum Akredytacji „Akredytacja laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku” DAB-18 wyd. 2 z dnia 25.06.2021 r.

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
A9	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,48" E: 21°38'28,31"	296	500	0,030	0,296
A10	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,46" E: 21°38'28,27"	339	500	0,034	0,339
A11	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,43" E: 21°38'28,24"	391	600	0,039	0,391
A12	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,41" E: 21°38'28,21"	436	700	0,044	0,436
A13	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,38" E: 21°38'28,18"	504	800	0,050	0,504
A14	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,36" E: 21°38'28,15"	557	900	0,056	0,557
A15	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,33" E: 21°38'28,12"	629	1000	0,063	0,629
A16	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,31" E: 21°38'28,08"	694	1100	0,069	0,694
A17	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,28" E: 21°38'28,05"	767	1200	0,077	0,767
A18	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,26" E: 21°38'28,02"	840	1300	0,084	0,840
A19	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,23" E: 21°38'27,99"	947	1500	0,095	0,947
A20	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,21" E: 21°38'27,96"	1016	1600	0,102	1,016

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
A21	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,18" E: 21°38'27,93"	1094	1700	0,109	1,094
A22	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,16" E: 21°38'27,89"	1137	1800	0,114	1,137
A23	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,13" E: 21°38'27,86"	1125	1800	0,113	1,125
A24	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,11" E: 21°38'27,83"	1158	1800	0,116	1,158
A25	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,08" E: 21°38'27,80"	1159	1800	0,116	1,159
A26	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,06" E: 21°38'27,77"	1126	1800	0,113	1,126
A27	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,03" E: 21°38'27,74"	1105	1700	0,111	1,105
A28	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,01" E: 21°38'27,70"	1035	1600	0,104	1,035
A29	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'36,98" E: 21°38'27,67"	924	1400	0,092	0,924
A30	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'36,96" E: 21°38'27,64"	810	1300	0,081	0,810
A31	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'36,93" E: 21°38'27,61"	688	1100	0,069	0,688
A32	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'36,91" E: 21°38'27,58"	539	800	0,054	0,539

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
A33	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'36,88" E: 21°38'27,55"	497	800	0,050	0,497
A34	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'36,86" E: 21°38'27,51"	542	800	0,054	0,542
A35	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'36,83" E: 21°38'27,48"	674	1100	0,067	0,674
A36	Środek przęsła między słupami nr 323A – 323 N: 53°06'36,81" E: 21°38'27,45"	866	1400	0,087	0,866
A37	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,79" E: 21°38'27,42"	1035	1600	0,104	1,035
A38	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,76" E: 21°38'27,39"	1266	2000	0,127	1,266
A39	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,74" E: 21°38'27,35"	1478	2300	0,148	1,478
A40	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,71" E: 21°38'27,32"	1654	2600	0,165	1,654
A41	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,69" E: 21°38'27,29"	1797	2800	0,180	1,797
A42	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,66" E: 21°38'27,26"	1881	2900	0,188	1,881
A43	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,64" E: 21°38'27,23"	1960	3100	0,196	1,960
A44	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,61" E: 21°38'27,20"	2040	3200	0,204	2,040

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
A45	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°06'36,59" E: 21°38'27,16"	2080	3300	0,208	2,080
A46	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°06'36,56" E: 21°38'27,13"	2080	3300	0,208	2,080
A47	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°06'36,54" E: 21°38'27,10"	2040	3200	0,204	2,040
A48	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°06'36,51" E: 21°38'27,07"	2020	3200	0,202	2,020
A49	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°06'36,49" E: 21°38'27,04"	1940	3000	0,194	1,940
A50	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°06'36,46" E: 21°38'27,01"	1929	3000	0,193	1,929
A51	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°06'36,44" E: 21°38'26,97"	1801	2800	0,180	1,801
A52	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°06'36,41" E: 21°38'26,94"	1713	2700	0,171	1,713
A53	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°06'36,39" E: 21°38'26,91"	1595	2500	0,160	1,595
A54	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°06'36,36" E: 21°38'26,88"	1478	2300	0,148	1,478
A55	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°06'36,34" E: 21°38'26,85"	1353	2100	0,135	1,353
A56	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°06'36,31" E: 21°38'26,82"	1277	2000	0,128	1,277

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WME ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
A57	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°06'36,29" E: 21°38'26,78"	1189	1900	0,119	1,189
A58	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°06'36,26" E: 21°38'26,75"	1079	1700	0,108	1,079
A59	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°06'36,24" E: 21°38'26,72"	994	1600	0,099	0,994
A60	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°06'36,21" E: 21°38'26,69"	928	1500	0,093	0,928
A61	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°06'36,19" E: 21°38'26,66"	872	1400	0,087	0,872
A62	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°06'36,16" E: 21°38'26,63"	796	1200	0,080	0,796
A63	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°06'36,14" E: 21°38'26,59"	733	1100	0,073	0,733
A64	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°06'36,11" E: 21°38'26,56"	677	1100	0,068	0,677
A65	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°06'36,09" E: 21°38'26,53"	631	1000	0,063	0,631
A66	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°06'36,06" E: 21°38'26,50"	569	900	0,057	0,569
A67	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°06'36,04" E: 21°38'26,47"	525	800	0,053	0,525
A68	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°06'36,01" E: 21°38'26,44"	477	700	0,048	0,477

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
A69	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'35,99" E: 21°38'26,40"	441	700	0,044	0,441
A70	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'35,96" E: 21°38'26,37"	403	600	0,040	0,403
A71	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'35,94" E: 21°38'26,34"	367	600	0,037	0,367
B1	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek północ ku zachodowi N: 53°06'25,26" E: 21°37'33,66"	1302	1500	0,130	1,302
B2	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek północ ku zachodowi N: 53°06'25,23" E: 21°37'33,69"	1448	1700	0,145	1,448
B3	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek północ ku zachodowi N: 53°06'25,21" E: 21°37'33,72"	1695	2000	0,170	1,695
B4	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek północ ku zachodowi N: 53°06'25,18" E: 21°37'33,75"	1810	2100	0,181	1,810
B5	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek północ ku zachodowi N: 53°06'25,16" E: 21°37'33,78"	2090	2500	0,209	2,090
B6	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek północ ku zachodowi N: 53°06'25,13" E: 21°37'33,81"	2360	2800	0,236	2,360

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
B7	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek północ ku zachodowi N: 53°06'25,11" E: 21°37'33,84"	2550	3000	0,255	2,550
B8	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek północ ku zachodowi N: 53°06'25,08" E: 21°37'33,87"	2680	3200	0,268	2,680
B9	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek północ ku zachodowi N: 53°06'25,06" E: 21°37'33,91"	2790	3300	0,279	2,790
B10	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek północ ku zachodowi N: 53°06'25,03" E: 21°37'33,94"	2850	3400	0,285	2,850
B11	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek północ ku zachodowi N: 53°06'25,00" E: 21°37'33,97"	2810	3300	0,281	2,810
B12	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek północ ku zachodowi N: 53°06'24,98" E: 21°37'34,00"	2770	3300	0,277	2,770
B13	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek północ ku zachodowi N: 53°06'24,95" E: 21°37'34,03"	2630	3100	0,263	2,630
B14	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek północ ku zachodowi N: 53°06'24,93" E: 21°37'34,06"	2550	3000	0,255	2,550
B15	Środek przęsła między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1 N: 53°06'24,90" E: 21°37'34,09"	2410	2800	0,241	2,410

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
B16	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,88" E: 21°37'34,12"	2240	2600	0,224	2,240
B17	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,85" E: 21°37'34,15"	2060	2400	0,206	2,060
B18	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,83" E: 21°37'34,18"	1950	2300	0,195	1,950
B19	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,80" E: 21°37'34,21"	1764	2100	0,176	1,764
B20	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,77" E: 21°37'34,24"	1561	1800	0,156	1,561
B21	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,75" E: 21°37'34,27"	1363	1600	0,136	1,363
B22	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,72" E: 21°37'34,30"	1231	1500	0,123	1,231
B23	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,70" E: 21°37'34,33"	1083	1300	0,108	1,083
B24	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,67" E: 21°37'34,36"	842	1000	0,084	0,842

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
B25	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,65" E: 21°37'34,40"	708	800	0,071	0,708
B26	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,62" E: 21°37'34,43"	603	700	0,060	0,603
B27	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,60" E: 21°37'34,46"	497	600	0,050	0,497
B28	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,57" E: 21°37'34,49"	403	500	0,040	0,403
B29	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,55" E: 21°37'34,52"	336	400	0,034	0,336
B30	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,52" E: 21°37'34,55"	279	300	0,028	0,279
B31	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,49" E: 21°37'34,58"	220	300	0,022	0,220
B32	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,47" E: 21°37'34,61"	181	200	0,018	0,181
B33	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,44" E: 21°37'34,64"	147	200	0,015	0,147

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
B34	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,42" E: 21°37'34,67"	115	100	0,012	0,115
B35	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,39" E: 21°37'34,70"	(91*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,12
B36	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,37" E: 21°37'34,73"	(68*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,09
B37	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,34" E: 21°37'34,76"	(53*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,07
B38	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,32" E: 21°37'34,79"	(40*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,06
B39	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,29" E: 21°37'34,82"	(32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,05
B40	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,26" E: 21°37'34,85"	(26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,04
B41	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,24" E: 21°37'34,89"	(23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
B42	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,21" E: 21°37'34,92"	(22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
B43	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,19" E: 21°37'34,95"	(23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
B44	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,16" E: 21°37'34,98"	(22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
B45	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,14" E: 21°37'35,01"	(22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
B46	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,11" E: 21°37'35,04"	(19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
B47	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,09" E: 21°37'35,07"	(17*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
B48	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,06" E: 21°37'35,10"	(14*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
B49	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,03" E: 21°37'35,13"	(12*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
C1	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'28,02" E: 21°37'44,76"	361	800	0,036	0,361
C2	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,99" E: 21°37'44,78"	460	1100	0,046	0,460

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
C3	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,96" E: 21°37'44,79"	620	1400	0,062	0,620
C4	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,93" E: 21°37'44,81"	726	1700	0,073	0,726
C5	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,90" E: 21°37'44,83"	839	1900	0,084	0,839
C6	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,87" E: 21°37'44,84"	1143	2600	0,114	1,143
C7	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,84" E: 21°37'44,86"	1376	3200	0,138	1,376
C8	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,81" E: 21°37'44,88"	1647	3800	0,165	1,647
C9	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,78" E: 21°37'44,89"	1889	4400	0,189	1,889
C10	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,75" E: 21°37'44,91"	2140	4900	0,214	2,140
C11	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,72" E: 21°37'44,93"	2440	5600	0,244	2,440
C12	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,70" E: 21°37'44,94"	2750	6300	0,275	2,750
C13	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,67" E: 21°37'44,96"	3050	7000	0,305	3,050
C14	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,64" E: 21°37'44,98"	3320	7600	0,332	3,320

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
C15	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,61" E: 21°37'44,99"	3610	8300	0,361	3,610
C16	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,58" E: 21°37'45,01"	3850	8900	0,385	3,850
C17	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,55" E: 21°37'45,03"	4110	9500	0,411	4,110
C18	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,52" E: 21°37'45,04"	4320	10000	0,432	4,320
C19	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,49" E: 21°37'45,06"	4440	10200	0,444	4,440
C20	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,46" E: 21°37'45,08"	4510	10400	0,451	4,510
C21	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,43" E: 21°37'45,09"	4390	10100	0,439	4,390
C22	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,40" E: 21°37'45,11"	4290	9900	0,429	4,290
C23	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,37" E: 21°37'45,13"	4140	9500	0,414	4,140
C24	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,34" E: 21°37'45,14"	3990	9200	0,399	3,990
C25	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,31" E: 21°37'45,16"	3880	8900	0,388	3,880
C26	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,28" E: 21°37'45,18"	3610	8300	0,361	3,610

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
C27	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,25" E: 21°37'45,19"	3550	8200	0,355	3,550
C28	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,22" E: 21°37'45,21"	3210	7400	0,321	3,210
C29	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,19" E: 21°37'45,23"	2920	6700	0,292	2,920
C30	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,16" E: 21°37'45,24"	2680	6200	0,268	2,680
C31	Środek przęsła między słupami nr 1 – 2 N: 53°06'27,13" E: 21°37'45,26"	2460	5700	0,246	2,460
C32	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'27,10" E: 21°37'45,28"	2160	5000	0,216	2,160
C33	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'27,07" E: 21°37'45,29"	2040	4700	0,204	2,040
C34	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'27,05" E: 21°37'45,31"	1848	4300	0,185	1,848
C35	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'27,02" E: 21°37'45,32"	1646	3800	0,165	1,646
C36	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,99" E: 21°37'45,34"	1501	3500	0,150	1,501
C37	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,96" E: 21°37'45,36"	1342	3100	0,134	1,342
C38	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,93" E: 21°37'45,37"	1194	2800	0,119	1,194

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
C39	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,90" E: 21°37'45,39"	1031	2400	0,103	1,031
C40	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,87" E: 21°37'45,41"	902	2100	0,090	0,902
C41	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,84" E: 21°37'45,42"	817	1900	0,082	0,817
C42	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,81" E: 21°37'45,44"	706	1600	0,071	0,706
C43	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,78" E: 21°37'45,46"	610	1400	0,061	0,610
C44	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,75" E: 21°37'45,47"	531	1200	0,053	0,531
C45	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,72" E: 21°37'45,49"	464	1100	0,046	0,464
C46	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,69" E: 21°37'45,51"	393	900	0,039	0,393
C47	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,66" E: 21°37'45,52"	343	800	0,034	0,343
C48	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,63" E: 21°37'45,54"	300	700	0,030	0,300
C49	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,60" E: 21°37'45,56"	263	600	0,026	0,263
C50	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,57" E: 21°37'45,57"	222	500	0,022	0,222

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
C51	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,54" E: 21°37'45,59"	193	400	0,019	0,193
C52	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,51" E: 21°37'45,61"	168	400	0,017	0,168
C53	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,48" E: 21°37'45,62"	144	300	0,014	0,144
C54	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,45" E: 21°37'45,64"	119	300	0,012	0,119
C55	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,42" E: 21°37'45,66"	101	200	0,010	0,101
C56	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,40" E: 21°37'45,67"	(84*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,11
C57	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,37" E: 21°37'45,69"	(66*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,09
C58	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,34" E: 21°37'45,71"	(52*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,07
C59	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,31" E: 21°37'45,72"	(43*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,06
C60	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,28" E: 21°37'45,74"	(33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,05
C61	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,25" E: 21°37'45,76"	(24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,04
C62	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,22" E: 21°37'45,77"	(16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
C63	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,19" E: 21°37'45,79"	(11*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
C64	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,16" E: 21°37'45,81"	(7*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
C65	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,13" E: 21°37'45,82"	(7*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
C66	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,10" E: 21°37'45,84"	(9*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
D1	Przęsło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'51,36" E: 21°39'43,86"	237	600	0,024	0,237
D2	Przęsło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'51,33" E: 21°39'43,83"	272	700	0,027	0,272
D3	Przęsło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'51,31" E: 21°39'43,80"	295	800	0,030	0,295
D4	Przęsło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'51,28" E: 21°39'43,77"	352	1000	0,035	0,352
D5	Przęsło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'51,25" E: 21°39'43,74"	414	1100	0,041	0,414
D6	Przęsło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'51,23" E: 21°39'43,71"	466	1300	0,047	0,466
D7	Przęsło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'51,20" E: 21°39'43,68"	545	1500	0,055	0,545
D8	Przęsło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'51,17" E: 21°39'43,65"	630	1700	0,063	0,630

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
D9	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'51,15" E: 21°39'43,62"	692	1900	0,069	0,692
D10	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'51,12" E: 21°39'43,59"	801	2200	0,080	0,801
D11	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'51,09" E: 21°39'43,56"	907	2500	0,091	0,907
D12	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'51,07" E: 21°39'43,53"	990	2700	0,099	0,990
D13	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'51,04" E: 21°39'43,50"	1163	3100	0,116	1,163
D14	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'51,01" E: 21°39'43,47"	1295	3500	0,130	1,295
D15	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,99" E: 21°39'43,44"	1461	4000	0,146	1,461
D16	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,96" E: 21°39'43,41"	1655	4500	0,166	1,655
D17	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,93" E: 21°39'43,38"	1825	4900	0,183	1,825
D18	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,91" E: 21°39'43,35"	1930	5200	0,193	1,930
D19	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,88" E: 21°39'43,32"	2150	5800	0,215	2,150
D20	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,86" E: 21°39'43,29"	2260	6100	0,226	2,260

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
D21	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,83" E: 21°39'43,26"	2500	6800	0,250	2,500
D22	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,80" E: 21°39'43,23"	2660	7200	0,266	2,660
D23	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,78" E: 21°39'43,20"	2870	7800	0,287	2,870
D24	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,75" E: 21°39'43,17"	3030	8200	0,303	3,030
D25	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,72" E: 21°39'43,14"	3170	8600	0,317	3,170
D26	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,70" E: 21°39'43,11"	3330	9000	0,333	3,330
D27	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,67" E: 21°39'43,08"	3450	9300	0,345	3,450
D28	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,64" E: 21°39'43,05"	3560	9600	0,356	3,560
D29	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,62" E: 21°39'43,02"	3560	9600	0,356	3,560
D30	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,59" E: 21°39'42,99"	3530	9500	0,353	3,530
D31	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,56" E: 21°39'42,96"	3430	9300	0,343	3,430
D32	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,54" E: 21°39'42,93"	3290	8900	0,329	3,290

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
D33	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,51" E: 21°39'42,90"	3160	8500	0,316	3,160
D34	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,48" E: 21°39'42,87"	2890	7800	0,289	2,890
D35	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,46" E: 21°39'42,84"	2630	7100	0,263	2,630
D36	Środek przeszła między słupami nr 16 – 17 N: 53°03'50,43" E: 21°39'42,81"	2380	6400	0,238	2,380
D37	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,40" E: 21°39'42,78"	2150	5800	0,215	2,150
D38	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,38" E: 21°39'42,75"	1955	5300	0,196	1,955
D39	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,35" E: 21°39'42,72"	1673	4500	0,167	1,673
D40	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,32" E: 21°39'42,69"	1520	4100	0,152	1,520
D41	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,30" E: 21°39'42,66"	1347	3600	0,135	1,347
D42	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,27" E: 21°39'42,63"	1325	3600	0,133	1,325
D43	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,24" E: 21°39'42,60"	1393	3800	0,139	1,393
D44	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,22" E: 21°39'42,57"	1462	4000	0,146	1,462

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
D45	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,19" E: 21°39'42,54"	1555	4200	0,156	1,555
D46	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,16" E: 21°39'42,51"	1643	4400	0,164	1,643
D47	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,14" E: 21°39'42,48"	1721	4700	0,172	1,721
D48	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,11" E: 21°39'42,45"	1740	4700	0,174	1,740
D49	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,08" E: 21°39'42,42"	1730	4700	0,173	1,730
D50	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,06" E: 21°39'42,39"	1736	4700	0,174	1,736
D51	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,03" E: 21°39'42,36"	1709	4600	0,171	1,709
D52	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,00" E: 21°39'42,33"	1612	4400	0,161	1,612
D53	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'49,98" E: 21°39'42,30"	1543	4200	0,154	1,543
D54	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'49,95" E: 21°39'42,27"	1452	3900	0,145	1,452
D55	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'49,93" E: 21°39'42,24"	1344	3600	0,134	1,344
D56	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'49,90" E: 21°39'42,21"	1268	3400	0,127	1,268

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
D57	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°03'49,87" E: 21°39'42,18"	1166	3200	0,117	1,166
D58	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°03'49,85" E: 21°39'42,15"	1076	2900	0,108	1,076
D59	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°03'49,82" E: 21°39'42,12"	992	2700	0,099	0,992
D60	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°03'49,79" E: 21°39'42,09"	913	2500	0,091	0,913
D61	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°03'49,77" E: 21°39'42,06"	824	2200	0,082	0,824
D62	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°03'49,74" E: 21°39'42,03"	727	2000	0,073	0,727
D63	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°03'49,71" E: 21°39'42,00"	674	1800	0,067	0,674
D64	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°03'49,69" E: 21°39'41,97"	587	1600	0,059	0,587
D65	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°03'49,66" E: 21°39'41,94"	529	1400	0,053	0,529
D66	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°03'49,63" E: 21°39'41,91"	466	1300	0,047	0,466
D67	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°03'49,61" E: 21°39'41,88"	414	1100	0,041	0,414
D68	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 53°03'49,58" E: 21°39'41,85"	371	1000	0,037	0,371

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
D69	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'49,55" E: 21°39'41,82"	332	900	0,033	0,332
D70	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'49,53" E: 21°39'41,79"	305	800	0,031	0,305
D71	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'49,50" E: 21°39'41,76"	273	700	0,027	0,273
E1	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,12"	240	800	0,024	0,240
E2	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,17"	268	800	0,027	0,268
E3	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,23"	287	900	0,029	0,287
E4	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,28"	317	1000	0,032	0,317
E5	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,34"	349	1100	0,035	0,349
E6	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,39"	381	1200	0,038	0,381
E7	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,44"	442	1400	0,044	0,442
E8	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,50"	486	1500	0,049	0,486
E9	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,55"	540	1700	0,054	0,540

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
E10	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,61"	583	1800	0,058	0,583
E11	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,66"	629	2000	0,063	0,629
E12	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,71"	710	2200	0,071	0,710
E13	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,77"	751	2400	0,075	0,751
E14	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,82"	843	2700	0,084	0,843
E15	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,88"	932	2900	0,093	0,932
E16	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,93"	994	3100	0,099	0,994
E17	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,98"	1072	3400	0,107	1,072
E18	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,04"	1143	3600	0,114	1,143
E19	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,09"	1182	3700	0,118	1,182
E20	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,15"	1250	3900	0,125	1,250
E21	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,20"	1276	4000	0,128	1,276

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
E22	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,25"	1354	4300	0,135	1,354
E23	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,31"	1372	4300	0,137	1,372
E24	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,36"	1391	4400	0,139	1,391
E25	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,42"	1362	4300	0,136	1,362
E26	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,47"	1322	4200	0,132	1,322
E27	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,52"	1296	4100	0,130	1,296
E28	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,58"	1242	3900	0,124	1,242
E29	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,63"	1174	3700	0,117	1,174
E30	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,69"	1125	3500	0,113	1,125
E31	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,74"	1132	3600	0,113	1,132
E32	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,79"	1213	3800	0,121	1,213
E33	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,85"	1338	4200	0,134	1,338

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
E34	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,90"	1565	4900	0,157	1,565
E35	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,96"	1765	5600	0,177	1,765
E36	Środek przeszła między słupami nr 41 – 42 N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,01"	1960	6200	0,196	1,960
E37	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,06"	2190	6900	0,219	2,190
E38	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,12"	2370	7500	0,237	2,370
E39	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,17"	2530	8000	0,253	2,530
E40	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,23"	2690	8500	0,269	2,690
E41	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,28"	2830	8900	0,283	2,830
E42	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,33"	3010	9500	0,301	3,010
E43	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,39"	3040	9600	0,304	3,040
E44	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,44"	3100	9800	0,310	3,100
E45	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,50"	2970	9400	0,297	2,970

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
E46	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,55"	2930	9200	0,293	2,930
E47	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,60"	2810	8900	0,281	2,810
E48	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,66"	2720	8600	0,272	2,720
E49	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,71"	2590	8200	0,259	2,590
E50	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,77"	2510	7900	0,251	2,510
E51	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,82"	2320	7300	0,232	2,320
E52	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,87"	2190	6900	0,219	2,190
E53	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,93"	2040	6400	0,204	2,040
E54	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,98"	1915	6000	0,192	1,915
E55	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,04"	1795	5700	0,180	1,795
E56	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,09"	1635	5200	0,164	1,635
E57	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,14"	1495	4700	0,150	1,495

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
E58	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,20"	1378	4300	0,138	1,378
E59	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,25"	1224	3900	0,122	1,224
E60	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,31"	1097	3500	0,110	1,097
E61	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,36"	998	3100	0,100	0,998
E62	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,41"	883	2800	0,088	0,883
E63	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,47"	778	2500	0,078	0,778
E64	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,52"	688	2200	0,069	0,688
E65	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,58"	611	1900	0,061	0,611
E66	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,63"	537	1700	0,054	0,537
E67	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,68"	472	1500	0,047	0,472
E68	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,74"	435	1400	0,044	0,435
E69	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,79"	364	1100	0,036	0,364

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
E70	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,85"	310	1000	0,031	0,310
E71	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,90"	271	900	0,027	0,271
F1	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachód N: 52°57'35,88" E: 21°40'49,32"	260	800	0,026	0,260
F2	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachód N: 52°57'35,88" E: 21°40'49,37"	280	900	0,028	0,280
F3	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachód N: 52°57'35,88" E: 21°40'49,43"	321	1000	0,032	0,321
F4	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachód N: 52°57'35,89" E: 21°40'49,48"	354	1100	0,035	0,354
F5	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachód N: 52°57'35,89" E: 21°40'49,53"	391	1200	0,039	0,391
F6	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachód N: 52°57'35,89" E: 21°40'49,59"	417	1300	0,042	0,417
F7	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachód N: 52°57'35,89" E: 21°40'49,64"	460	1400	0,046	0,460
F8	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachód N: 52°57'35,89" E: 21°40'49,69"	496	1600	0,050	0,496
F9	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachód N: 52°57'35,89" E: 21°40'49,75"	550	1700	0,055	0,550
F10	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachód N: 52°57'35,90" E: 21°40'49,80"	606	1900	0,061	0,606

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
F11	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 52°57'35,90" E: 21°40'49,85"	672	2100	0,067	0,672
F12	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 52°57'35,90" E: 21°40'49,90"	727	2300	0,073	0,727
F13	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 52°57'35,90" E: 21°40'49,96"	813	2500	0,081	0,813
F14	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 52°57'35,90" E: 21°40'50,01"	891	2800	0,089	0,891
F15	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 52°57'35,90" E: 21°40'50,06"	979	3100	0,098	0,979
F16	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 52°57'35,91" E: 21°40'50,12"	1047	3300	0,105	1,047
F17	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 52°57'35,91" E: 21°40'50,17"	1101	3400	0,110	1,101
F18	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 52°57'35,91" E: 21°40'50,22"	1187	3700	0,119	1,187
F19	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 52°57'35,91" E: 21°40'50,28"	1241	3900	0,124	1,241
F20	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 52°57'35,91" E: 21°40'50,33"	1297	4100	0,130	1,297
F21	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 52°57'35,91" E: 21°40'50,38"	1358	4200	0,136	1,358
F22	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 52°57'35,92" E: 21°40'50,44"	1396	4400	0,140	1,396

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
F23	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 52°57'35,92" E: 21°40'50,49"	1398	4400	0,140	1,398
F24	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 52°57'35,92" E: 21°40'50,54"	1392	4400	0,139	1,392
F25	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 52°57'35,92" E: 21°40'50,60"	1383	4300	0,138	1,383
F26	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 52°57'35,92" E: 21°40'50,65"	1352	4200	0,135	1,352
F27	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 52°57'35,92" E: 21°40'50,70"	1291	4000	0,129	1,291
F28	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 52°57'35,93" E: 21°40'50,75"	1234	3900	0,123	1,234
F29	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 52°57'35,93" E: 21°40'50,81"	1189	3700	0,119	1,189
F30	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 52°57'35,93" E: 21°40'50,86"	1144	3600	0,114	1,144
F31	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 52°57'35,93" E: 21°40'50,91"	1181	3700	0,118	1,181
F32	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 52°57'35,93" E: 21°40'50,97"	1261	3900	0,126	1,261
F33	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 52°57'35,93" E: 21°40'51,02"	1403	4400	0,140	1,403
F34	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 52°57'35,94" E: 21°40'51,07"	1556	4900	0,156	1,556

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
F35	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 52°57'35,94" E: 21°40'51,13"	1755	5500	0,176	1,755
F36	Środek przęsła między słupami nr 42 – 43 N: 52°57'35,94" E: 21°40'51,18"	1980	6200	0,198	1,980
F37	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 52°57'35,94" E: 21°40'51,23"	2190	6800	0,219	2,190
F38	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 52°57'35,94" E: 21°40'51,29"	2450	7700	0,245	2,450
F39	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 52°57'35,95" E: 21°40'51,34"	2590	8100	0,259	2,590
F40	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 52°57'35,95" E: 21°40'51,39"	2740	8600	0,274	2,740
F41	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 52°57'35,95" E: 21°40'51,45"	2890	9000	0,289	2,890
F42	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 52°57'35,95" E: 21°40'51,50"	3110	9700	0,311	3,110
F43	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 52°57'35,95" E: 21°40'51,55"	3070	9600	0,307	3,070
F44	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 52°57'35,95" E: 21°40'51,61"	3110	9700	0,311	3,110
F45	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 52°57'35,96" E: 21°40'51,66"	3050	9500	0,305	3,050
F46	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 52°57'35,96" E: 21°40'51,71"	2910	9100	0,291	2,910

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
F47	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 52°57'35,96" E: 21°40'51,76"	2870	9000	0,287	2,870
F48	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 52°57'35,96" E: 21°40'51,82"	2760	8600	0,276	2,760
F49	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 52°57'35,96" E: 21°40'51,87"	2600	8100	0,260	2,600
F50	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 52°57'35,96" E: 21°40'51,92"	2470	7700	0,247	2,470
F51	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 52°57'35,97" E: 21°40'51,98"	2290	7200	0,229	2,290
F52	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 52°57'35,97" E: 21°40'52,03"	2180	6800	0,218	2,180
F53	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 52°57'35,97" E: 21°40'52,08"	2030	6300	0,203	2,030
F54	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 52°57'35,97" E: 21°40'52,14"	1978	6200	0,198	1,978
F55	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 52°57'35,97" E: 21°40'52,19"	1772	5500	0,177	1,772
F56	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 52°57'35,97" E: 21°40'52,24"	1634	5100	0,163	1,634
F57	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 52°57'35,98" E: 21°40'52,30"	1489	4700	0,149	1,489
F58	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 52°57'35,98" E: 21°40'52,35"	1338	4200	0,134	1,338

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
F59	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 52°57'35,98" E: 21°40'52,40"	1213	3800	0,121	1,213
F60	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 52°57'35,98" E: 21°40'52,46"	1092	3400	0,109	1,092
F61	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 52°57'35,98" E: 21°40'52,51"	987	3100	0,099	0,987
F62	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek wschód N: 52°57'35,98" E: 21°40'52,56"	875	2700	0,088	0,875
F63	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek wschód N: 52°57'35,99" E: 21°40'52,61"	779	2400	0,078	0,779
F64	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek wschód N: 52°57'35,99" E: 21°40'52,67"	702	2200	0,070	0,702
F65	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek wschód N: 52°57'35,99" E: 21°40'52,72"	617	1900	0,062	0,617
F66	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek wschód N: 52°57'35,99" E: 21°40'52,77"	544	1700	0,054	0,544
F67	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek wschód N: 52°57'35,99" E: 21°40'52,83"	468	1500	0,047	0,468
F68	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek wschód N: 52°57'35,99" E: 21°40'52,88"	418	1300	0,042	0,418
F69	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek wschód N: 52°57'36,00" E: 21°40'52,93"	361	1100	0,036	0,361
F70	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek wschód N: 52°57'36,00" E: 21°40'52,99"	317	1000	0,032	0,317

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
F71	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek wschód N: 52°57'36,00" E: 21°40'53,04"	275	900	0,028	0,275
G1	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,82" E: 21°32'29,04"	188	600	0,019	0,188
G2	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,82" E: 21°32'29,09"	197	700	0,020	0,197
G3	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,81" E: 21°32'29,14"	228	800	0,023	0,228
G4	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,81" E: 21°32'29,20"	244	800	0,024	0,244
G5	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,80" E: 21°32'29,25"	267	900	0,027	0,267
G6	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,80" E: 21°32'29,30"	306	1100	0,031	0,306
G7	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,79" E: 21°32'29,35"	340	1200	0,034	0,340
G8	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,79" E: 21°32'29,41"	381	1300	0,038	0,381
G9	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,79" E: 21°32'29,46"	425	1500	0,043	0,425
G10	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,78" E: 21°32'29,51"	467	1600	0,047	0,467
G11	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,78" E: 21°32'29,56"	515	1800	0,052	0,515

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
G12	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,77" E: 21°32'29,62"	565	1900	0,057	0,565
G13	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,77" E: 21°32'29,67"	610	2100	0,061	0,610
G14	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,76" E: 21°32'29,72"	665	2300	0,067	0,665
G15	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,76" E: 21°32'29,77"	710	2400	0,071	0,710
G16	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,76" E: 21°32'29,82"	775	2700	0,078	0,775
G17	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,75" E: 21°32'29,88"	842	2900	0,084	0,842
G18	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,75" E: 21°32'29,93"	912	3100	0,091	0,912
G19	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,74" E: 21°32'29,98"	975	3300	0,098	0,975
G20	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,74" E: 21°32'30,03"	1045	3600	0,105	1,045
G21	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,73" E: 21°32'30,09"	1111	3800	0,111	1,111
G22	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,73" E: 21°32'30,14"	1158	4000	0,116	1,158
G23	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,73" E: 21°32'30,19"	1201	4100	0,120	1,201

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
G24	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,72" E: 21°32'30,24"	1208	4100	0,121	1,208
G25	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,72" E: 21°32'30,29"	1209	4100	0,121	1,209
G26	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,71" E: 21°32'30,35"	1214	4200	0,121	1,214
G27	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,71" E: 21°32'30,40"	1191	4100	0,119	1,191
G28	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,70" E: 21°32'30,45"	1173	4000	0,117	1,173
G29	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,70" E: 21°32'30,50"	1161	4000	0,116	1,161
G30	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,70" E: 21°32'30,56"	1119	3800	0,112	1,119
G31	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,69" E: 21°32'30,61"	1135	3900	0,114	1,135
G32	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,69" E: 21°32'30,66"	1176	4000	0,118	1,176
G33	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,68" E: 21°32'30,71"	1301	4500	0,130	1,301
G34	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,68" E: 21°32'30,77"	1422	4900	0,142	1,422
G35	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,67" E: 21°32'30,82"	1561	5400	0,156	1,561

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
G36	Srodek przęsła między słupami nr 84 – 85 N: 52°49'50,67" E: 21°32'30,87"	1751	6000	0,175	1,751
G37	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,67" E: 21°32'30,92"	1870	6400	0,187	1,870
G38	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,66" E: 21°32'30,97"	2040	7000	0,204	2,040
G39	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,66" E: 21°32'31,03"	2190	7500	0,219	2,190
G40	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,65" E: 21°32'31,08"	2340	8000	0,234	2,340
G41	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,65" E: 21°32'31,13"	2500	8600	0,250	2,500
G42	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,64" E: 21°32'31,18"	2610	9000	0,261	2,610
G43	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,64" E: 21°32'31,24"	2650	9100	0,265	2,650
G44	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,64" E: 21°32'31,29"	2770	9500	0,277	2,770
G45	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,63" E: 21°32'31,34"	2690	9200	0,269	2,690
G46	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,63" E: 21°32'31,39"	2770	9500	0,277	2,770
G47	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,62" E: 21°32'31,45"	2640	9100	0,264	2,640

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
G48	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,62" E: 21°32'31,50"	2600	8900	0,260	2,600
G49	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,61" E: 21°32'31,55"	2490	8500	0,249	2,490
G50	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,61" E: 21°32'31,60"	2360	8100	0,236	2,360
G51	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,61" E: 21°32'31,65"	2210	7600	0,221	2,210
G52	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,60" E: 21°32'31,71"	2090	7200	0,209	2,090
G53	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,60" E: 21°32'31,76"	1968	6800	0,197	1,968
G54	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,59" E: 21°32'31,81"	1842	6300	0,184	1,842
G55	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,59" E: 21°32'31,86"	1706	5900	0,171	1,706
G56	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,58" E: 21°32'31,92"	1554	5300	0,155	1,554
G57	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,58" E: 21°32'31,97"	1430	4900	0,143	1,430
G58	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,58" E: 21°32'32,02"	1342	4600	0,134	1,342
G59	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,57" E: 21°32'32,07"	1172	4000	0,117	1,172

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
G60	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,57" E: 21°32'32,12"	1085	3700	0,109	1,085
G61	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,56" E: 21°32'32,18"	977	3400	0,098	0,977
G62	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,56" E: 21°32'32,23"	860	3000	0,086	0,860
G63	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,55" E: 21°32'32,28"	765	2600	0,077	0,765
G64	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,55" E: 21°32'32,33"	689	2400	0,069	0,689
G65	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,55" E: 21°32'32,39"	604	2100	0,060	0,604
G66	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,54" E: 21°32'32,44"	541	1900	0,054	0,541
G67	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,54" E: 21°32'32,49"	500	1700	0,050	0,500
G68	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,53" E: 21°32'32,54"	443	1500	0,044	0,443
G69	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,53" E: 21°32'32,60"	386	1300	0,039	0,386
G70	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,52" E: 21°32'32,65"	333	1100	0,033	0,333
G71	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,52" E: 21°32'32,70"	296	1000	0,030	0,296

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
H1	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,50" E: 21°30'21,24"	120	300	0,012	0,120
H2	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,49" E: 21°30'21,28"	154	300	0,015	0,154
H3	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,47" E: 21°30'21,33"	175	400	0,018	0,175
H4	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,46" E: 21°30'21,37"	210	500	0,021	0,210
H5	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,45" E: 21°30'21,41"	253	600	0,025	0,253
H6	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,43" E: 21°30'21,46"	293	600	0,029	0,293
H7	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,42" E: 21°30'21,50"	339	700	0,034	0,339
H8	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,40" E: 21°30'21,55"	385	800	0,039	0,385
H9	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,39" E: 21°30'21,59"	435	1000	0,044	0,435
H10	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,38" E: 21°30'21,63"	492	1100	0,049	0,492
H11	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,36" E: 21°30'21,68"	566	1200	0,057	0,566
H12	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,35" E: 21°30'21,72"	661	1500	0,066	0,661

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
H13	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,34" E: 21°30'21,76"	788	1700	0,079	0,788
H14	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,32" E: 21°30'21,81"	848	1900	0,085	0,848
H15	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,31" E: 21°30'21,85"	984	2200	0,098	0,984
H16	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,29" E: 21°30'21,90"	1074	2400	0,107	1,074
H17	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,28" E: 21°30'21,94"	1193	2600	0,119	1,193
H18	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,27" E: 21°30'21,98"	1288	2800	0,129	1,288
H19	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,25" E: 21°30'22,03"	1389	3100	0,139	1,389
H20	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,24" E: 21°30'22,07"	1537	3400	0,154	1,537
H21	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,23" E: 21°30'22,11"	1656	3600	0,166	1,656
H22	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,21" E: 21°30'22,16"	1742	3800	0,174	1,742
H23	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,20" E: 21°30'22,20"	1888	4200	0,189	1,888
H24	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,18" E: 21°30'22,25"	1938	4300	0,194	1,938

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
H25	Prześło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,17" E: 21°30'22,29"	1971	4300	0,197	1,971
H26	Prześło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,16" E: 21°30'22,33"	1970	4300	0,197	1,970
H27	Prześło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,14" E: 21°30'22,38"	1920	4200	0,192	1,920
H28	Prześło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,13" E: 21°30'22,42"	1906	4200	0,191	1,906
H29	Prześło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,12" E: 21°30'22,46"	1798	4000	0,180	1,798
H30	Prześło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,10" E: 21°30'22,51"	1703	3800	0,170	1,703
H31	Prześło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,09" E: 21°30'22,55"	1637	3600	0,164	1,637
H32	Prześło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,07" E: 21°30'22,60"	1635	3600	0,164	1,635
H33	Prześło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,06" E: 21°30'22,64"	1725	3800	0,173	1,725
H34	Prześło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,05" E: 21°30'22,68"	1850	4100	0,185	1,850
H35	Prześło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,03" E: 21°30'22,73"	2100	4600	0,210	2,100
H36	Środek prześła między słupami nr 116 – 117 N: 52°42'07,02" E: 21°30'22,77"	2290	5000	0,229	2,290

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
H37	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'07,01" E: 21°30'22,81"	2730	6000	0,273	2,730
H38	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,99" E: 21°30'22,86"	3070	6800	0,307	3,070
H39	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,98" E: 21°30'22,90"	3420	7500	0,342	3,420
H40	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,97" E: 21°30'22,94"	3410	7500	0,341	3,410
H41	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,95" E: 21°30'22,99"	3630	8000	0,363	3,630
H42	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,94" E: 21°30'23,03"	3770	8300	0,377	3,770
H43	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,92" E: 21°30'23,08"	3940	8700	0,394	3,940
H44	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,91" E: 21°30'23,12"	3910	8600	0,391	3,910
H45	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,90" E: 21°30'23,16"	3950	8700	0,395	3,950
H46	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,88" E: 21°30'23,21"	3830	8400	0,383	3,830
H47	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,87" E: 21°30'23,25"	3730	8200	0,373	3,730
H48	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,86" E: 21°30'23,29"	3490	7700	0,349	3,490

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
H49	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,84" E: 21°30'23,34"	3220	7100	0,322	3,220
H50	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,83" E: 21°30'23,38"	3040	6700	0,304	3,040
H51	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,81" E: 21°30'23,43"	2900	6400	0,290	2,900
H52	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,80" E: 21°30'23,47"	2570	5700	0,257	2,570
H53	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,79" E: 21°30'23,51"	2350	5200	0,235	2,350
H54	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,77" E: 21°30'23,56"	2130	4700	0,213	2,130
H55	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,76" E: 21°30'23,60"	1977	4400	0,198	1,977
H56	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,75" E: 21°30'23,64"	1781	3900	0,178	1,781
H57	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,73" E: 21°30'23,69"	1546	3400	0,155	1,546
H58	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,72" E: 21°30'23,73"	1361	3000	0,136	1,361
H59	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,70" E: 21°30'23,78"	1225	2700	0,123	1,225
H60	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,69" E: 21°30'23,82"	1064	2300	0,106	1,064

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
H61	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,68" E: 21°30'23,86"	890	2000	0,089	0,890
H62	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,66" E: 21°30'23,91"	714	1600	0,071	0,714
H63	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,65" E: 21°30'23,95"	609	1300	0,061	0,609
H64	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,64" E: 21°30'23,99"	508	1100	0,051	0,508
H65	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,62" E: 21°30'24,04"	401	900	0,040	0,401
H66	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,61" E: 21°30'24,08"	332	700	0,033	0,332
H67	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,59" E: 21°30'24,13"	244	500	0,024	0,244
H68	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,58" E: 21°30'24,17"	160	400	0,016	0,160
H69	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,57" E: 21°30'24,21"	(98*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,13
H70	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,55" E: 21°30'24,26"	(61*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,08
H71	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,54" E: 21°30'24,30"	(28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,04

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
I1	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,32" E: 21°29'40,44"	2160	2600	0,216	2,160
I2	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,33" E: 21°29'40,48"	2190	2600	0,219	2,190
I3	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,34" E: 21°29'40,53"	2090	2500	0,209	2,090
I4	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,36" E: 21°29'40,57"	1998	2400	0,200	1,998
I5	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,37" E: 21°29'40,62"	1943	2300	0,194	1,943
I6	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,38" E: 21°29'40,66"	1778	2100	0,178	1,778
I7	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,39" E: 21°29'40,71"	1644	1900	0,164	1,644
I8	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,40" E: 21°29'40,75"	1444	1700	0,144	1,444
I9	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,42" E: 21°29'40,80"	1295	1500	0,130	1,295

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
I10	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,43" E: 21°29'40,84"	1100	1300	0,110	1,100
I11	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,44" E: 21°29'40,89"	951	1100	0,095	0,951
I12	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,45" E: 21°29'40,93"	801	900	0,080	0,801
I13	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,46" E: 21°29'40,97"	686	800	0,069	0,686
I14	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,48" E: 21°29'41,02"	613	700	0,061	0,613
I15	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,49" E: 21°29'41,06"	575	700	0,058	0,575
I16	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,50" E: 21°29'41,11"	578	700	0,058	0,578
I17	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,51" E: 21°29'41,15"	607	700	0,061	0,607
I18	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,52" E: 21°29'41,20"	664	800	0,066	0,664

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
I19	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,54" E: 21°29'41,24"	739	900	0,074	0,739
I20	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,55" E: 21°29'41,29"	844	1000	0,084	0,844
I21	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,56" E: 21°29'41,33"	979	1200	0,098	0,979
I22	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,57" E: 21°29'41,38"	1113	1300	0,111	1,113
I23	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,58" E: 21°29'41,42"	1260	1500	0,126	1,260
I24	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,60" E: 21°29'41,47"	1395	1600	0,140	1,395
I25	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,61" E: 21°29'41,51"	1543	1800	0,154	1,543
I26	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,62" E: 21°29'41,55"	1642	1900	0,164	1,642
I27	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,63" E: 21°29'41,60"	1751	2100	0,175	1,751

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
I28	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,64" E: 21°29'41,64"	1869	2200	0,187	1,869
I29	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,66" E: 21°29'41,69"	1935	2300	0,194	1,935
I30	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,67" E: 21°29'41,73"	1978	2300	0,198	1,978
I31	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,68" E: 21°29'41,78"	1983	2300	0,198	1,983
I32	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,69" E: 21°29'41,82"	1917	2300	0,192	1,917
I33	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,70" E: 21°29'41,87"	1861	2200	0,186	1,861
I34	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,72" E: 21°29'41,91"	1754	2100	0,175	1,754
I35	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,73" E: 21°29'41,96"	1593	1900	0,159	1,593
I36	Środek przęsła między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST) N: 52°37'04,74" E: 21°29'42,00"	1446	1700	0,145	1,446

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
I37	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,75" E: 21°29'42,04"	1267	1500	0,127	1,267
I38	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,76" E: 21°29'42,09"	1043	1200	0,104	1,043
I39	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,78" E: 21°29'42,13"	873	1000	0,087	0,873
I40	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,79" E: 21°29'42,18"	715	800	0,072	0,715
I41	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,80" E: 21°29'42,22"	536	600	0,054	0,536
I42	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,81" E: 21°29'42,27"	414	500	0,041	0,414
I43	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,82" E: 21°29'42,31"	301	400	0,030	0,301
I44	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,84" E: 21°29'42,36"	209	200	0,021	0,209
I45	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,85" E: 21°29'42,40"	185	200	0,019	0,185
I46	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,86" E: 21°29'42,45"	200	200	0,020	0,200
I47	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,87" E: 21°29'42,49"	250	300	0,025	0,250

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
148	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,88" E: 21°29'42,53"	287	300	0,029	0,287
149	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,90" E: 21°29'42,58"	313	400	0,031	0,313
150	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,91" E: 21°29'42,62"	346	400	0,035	0,346
151	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,92" E: 21°29'42,67"	363	400	0,036	0,363
152	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,93" E: 21°29'42,71"	369	400	0,037	0,369
153	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,94" E: 21°29'42,76"	362	400	0,036	0,362
154	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,96" E: 21°29'42,80"	359	400	0,036	0,359
155	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,97" E: 21°29'42,85"	363	400	0,036	0,363
156	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,98" E: 21°29'42,89"	359	400	0,036	0,359

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
I57	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,99" E: 21°29'42,94"	335	400	0,034	0,335
I58	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód N: 52°37'05,00" E: 21°29'42,98"	326	400	0,033	0,326
I59	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód N: 52°37'05,02" E: 21°29'43,03"	293	300	0,029	0,293
I60	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód N: 52°37'05,03" E: 21°29'43,07"	276	300	0,028	0,276
I61	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód N: 52°37'05,04" E: 21°29'43,11"	254	300	0,025	0,254
I62	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód N: 52°37'05,05" E: 21°29'43,16"	240	300	0,024	0,240
I63	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód N: 52°37'05,06" E: 21°29'43,20"	205	200	0,021	0,205
I64	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód N: 52°37'05,08" E: 21°29'43,25"	194	200	0,019	0,194
I65	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód N: 52°37'05,09" E: 21°29'43,29"	179	200	0,018	0,179

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
I66	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód N: 52°37'05,10" E: 21°29'43,34"	172	200	0,017	0,172
I67	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód N: 52°37'05,11" E: 21°29'43,38"	161	200	0,016	0,161
I68	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód N: 52°37'05,12" E: 21°29'43,43"	150	200	0,015	0,150
I69	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód N: 52°37'05,14" E: 21°29'43,47"	132	200	0,013	0,132
I70	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód N: 52°37'05,15" E: 21°29'43,52"	120	100	0,012	0,120
I71	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód N: 52°37'05,16" E: 21°29'43,56"	103	100	0,010	0,103
J1	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'03,84" E: 21°29'38,88"	165	200	0,017	0,165
J2	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'03,85" E: 21°29'38,93"	177	200	0,018	0,177
J3	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'03,87" E: 21°29'38,98"	194	200	0,019	0,194

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
J4	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'03,88" E: 21°29'39,02"	213	300	0,021	0,213
J5	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'03,89" E: 21°29'39,07"	231	300	0,023	0,231
J6	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'03,91" E: 21°29'39,12"	251	300	0,025	0,251
J7	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'03,92" E: 21°29'39,17"	288	400	0,029	0,288
J8	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'03,94" E: 21°29'39,22"	337	400	0,034	0,337
J9	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'03,95" E: 21°29'39,26"	364	400	0,036	0,364
J10	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'03,96" E: 21°29'39,31"	401	500	0,040	0,401
J11	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'03,98" E: 21°29'39,36"	435	500	0,044	0,435
J12	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'03,99" E: 21°29'39,41"	494	600	0,049	0,494

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
J13	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,00" E: 21°29'39,46"	557	700	0,056	0,557
J14	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,02" E: 21°29'39,50"	611	800	0,061	0,611
J15	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,03" E: 21°29'39,55"	696	900	0,070	0,696
J16	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,05" E: 21°29'39,60"	782	1000	0,078	0,782
J17	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,06" E: 21°29'39,65"	840	1000	0,084	0,840
J18	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,07" E: 21°29'39,70"	961	1200	0,096	0,961
J19	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,09" E: 21°29'39,74"	1027	1300	0,103	1,027
J20	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,10" E: 21°29'39,79"	1137	1400	0,114	1,137
J21	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,11" E: 21°29'39,84"	1126	1400	0,113	1,126

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
J22	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,13" E: 21°29'39,89"	1380	1700	0,138	1,380
J23	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,14" E: 21°29'39,94"	1500	1800	0,150	1,500
J24	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,16" E: 21°29'39,98"	1610	2000	0,161	1,610
J25	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,17" E: 21°29'40,03"	1723	2100	0,172	1,723
J26	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,18" E: 21°29'40,08"	1882	2300	0,188	1,882
J27	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,20" E: 21°29'40,13"	1978	2400	0,198	1,978
J28	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,21" E: 21°29'40,18"	2050	2500	0,205	2,050
J29	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,22" E: 21°29'40,22"	2070	2500	0,207	2,070
J30	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,24" E: 21°29'40,27"	2140	2600	0,214	2,140

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
J31	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,25" E: 21°29'40,32"	2160	2700	0,216	2,160
J32	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,27" E: 21°29'40,37"	2190	2700	0,219	2,190
J33	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,28" E: 21°29'40,42"	2090	2600	0,209	2,090
J34	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,29" E: 21°29'40,46"	1998	2500	0,200	1,998
J35	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,31" E: 21°29'40,51"	1943	2400	0,194	1,943
J36	Środek przęsła między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138 N: 52°37'04,32" E: 21°29'40,56"	1778	2200	0,178	1,778
J37	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,33" E: 21°29'40,61"	1644	2000	0,164	1,644
J38	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,35" E: 21°29'40,66"	1444	1800	0,144	1,444
J39	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,36" E: 21°29'40,70"	1295	1600	0,130	1,295

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
J40	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,37" E: 21°29'40,75"	1100	1400	0,110	1,100
J41	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,39" E: 21°29'40,80"	951	1200	0,095	0,951
J42	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,40" E: 21°29'40,85"	801	1000	0,080	0,801
J43	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,42" E: 21°29'40,90"	686	800	0,069	0,686
J44	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,43" E: 21°29'40,94"	613	800	0,061	0,613
J45	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,44" E: 21°29'40,99"	575	700	0,058	0,575
J46	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,46" E: 21°29'41,04"	578	700	0,058	0,578
J47	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,47" E: 21°29'41,09"	607	700	0,061	0,607
J48	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,48" E: 21°29'41,14"	664	800	0,066	0,664

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
J49	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,50" E: 21°29'41,18"	739	900	0,074	0,739
J50	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,51" E: 21°29'41,23"	844	1000	0,084	0,844
J51	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,53" E: 21°29'41,28"	979	1200	0,098	0,979
J52	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,54" E: 21°29'41,33"	1113	1400	0,111	1,113
J53	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,55" E: 21°29'41,38"	1260	1500	0,126	1,260
J54	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,57" E: 21°29'41,42"	1395	1700	0,140	1,395
J55	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,58" E: 21°29'41,47"	1543	1900	0,154	1,543
J56	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,59" E: 21°29'41,52"	1642	2000	0,164	1,642
J57	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,61" E: 21°29'41,57"	1751	2200	0,175	1,751

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
J58	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,62" E: 21°29'41,62"	1869	2300	0,187	1,869
J59	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,64" E: 21°29'41,66"	1935	2400	0,194	1,935
J60	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,65" E: 21°29'41,71"	1978	2400	0,198	1,978
J61	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,66" E: 21°29'41,76"	1983	2400	0,198	1,983
J62	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,68" E: 21°29'41,81"	1917	2400	0,192	1,917
J63	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,69" E: 21°29'41,86"	1861	2300	0,186	1,861
J64	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,70" E: 21°29'41,90"	1754	2200	0,175	1,754
J65	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,72" E: 21°29'41,95"	1593	2000	0,159	1,593
J66	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,73" E: 21°29'42,00"	1446	1800	0,145	1,446

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
J67	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,75" E: 21°29'42,05"	1267	1600	0,127	1,267
J68	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,76" E: 21°29'42,10"	1043	1300	0,104	1,043
J69	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,77" E: 21°29'42,14"	873	1100	0,087	0,873
J70	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,79" E: 21°29'42,19"	715	900	0,072	0,715
J71	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,80" E: 21°29'42,24"	536	700	0,054	0,536
K1	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'57,98" E: 21°29'49,81"	1015	2100	0,102	1,015
K2	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,00" E: 21°29'49,85"	1008	2100	0,101	1,008
K3	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,02" E: 21°29'49,89"	994	2000	0,099	0,994
K4	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,04" E: 21°29'49,93"	967	2000	0,097	0,967
K5	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,06" E: 21°29'49,96"	960	2000	0,096	0,960

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
K6	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,09" E: 21°29'50,00"	919	1900	0,092	0,919
K7	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,11" E: 21°29'50,04"	881	1800	0,088	0,881
K8	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,13" E: 21°29'50,08"	835	1700	0,084	0,835
K9	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,15" E: 21°29'50,12"	753	1500	0,075	0,753
K10	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,17" E: 21°29'50,16"	699	1400	0,070	0,699
K11	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,19" E: 21°29'50,19"	642	1300	0,064	0,642
K12	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,21" E: 21°29'50,23"	551	1100	0,055	0,551
K13	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,23" E: 21°29'50,27"	518	1100	0,052	0,518
K14	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,25" E: 21°29'50,31"	489	1000	0,049	0,489
K15	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,28" E: 21°29'50,35"	484	1000	0,048	0,484
K16	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,30" E: 21°29'50,39"	501	1000	0,050	0,501
K17	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,32" E: 21°29'50,42"	572	1200	0,057	0,572

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
K18	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,34" E: 21°29'50,46"	641	1300	0,064	0,641
K19	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,36" E: 21°29'50,50"	776	1600	0,078	0,776
K20	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,38" E: 21°29'50,54"	849	1700	0,085	0,849
K21	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,40" E: 21°29'50,58"	970	2000	0,097	0,970
K22	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,42" E: 21°29'50,62"	1095	2200	0,110	1,095
K23	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,45" E: 21°29'50,66"	1203	2500	0,120	1,203
K24	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,47" E: 21°29'50,69"	1351	2800	0,135	1,351
K25	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,49" E: 21°29'50,73"	1467	3000	0,147	1,467
K26	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,51" E: 21°29'50,77"	1579	3200	0,158	1,579
K27	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,53" E: 21°29'50,81"	1662	3400	0,166	1,662
K28	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,55" E: 21°29'50,85"	1779	3600	0,178	1,779
K29	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,57" E: 21°29'50,89"	1865	3800	0,187	1,865

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
K30	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,59" E: 21°29'50,92"	1904	3900	0,190	1,904
K31	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,61" E: 21°29'50,96"	1970	4000	0,197	1,970
K32	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,64" E: 21°29'51,00"	1990	4100	0,199	1,990
K33	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,66" E: 21°29'51,04"	2100	4300	0,210	2,100
K34	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,68" E: 21°29'51,08"	2120	4300	0,212	2,120
K35	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,70" E: 21°29'51,12"	2080	4300	0,208	2,080
K36	Środek przeszła między słupami nr 137 – 139 N: 52°36'58,72" E: 21°29'51,16"	2050	4200	0,205	2,050
K37	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód N: 52°36'58,74" E: 21°29'51,19"	2060	4200	0,206	2,060
K38	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód N: 52°36'58,76" E: 21°29'51,23"	2030	4200	0,203	2,030
K39	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód N: 52°36'58,78" E: 21°29'51,27"	2010	4100	0,201	2,010
K40	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód N: 52°36'58,80" E: 21°29'51,31"	2030	4200	0,203	2,030
K41	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód N: 52°36'58,83" E: 21°29'51,35"	1977	4100	0,198	1,977

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
K42	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód N: 52°36'58,85" E: 21°29'51,39"	1943	4000	0,194	1,943
K43	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód N: 52°36'58,87" E: 21°29'51,42"	1867	3800	0,187	1,867
K44	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód N: 52°36'58,89" E: 21°29'51,46"	1796	3700	0,180	1,796
K45	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód N: 52°36'58,91" E: 21°29'51,50"	1720	3500	0,172	1,720
K46	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód N: 52°36'58,93" E: 21°29'51,54"	1599	3300	0,160	1,599
K47	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód N: 52°36'58,95" E: 21°29'51,58"	1566	3200	0,157	1,566
K48	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód N: 52°36'58,97" E: 21°29'51,62"	1424	2900	0,142	1,424
K49	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód N: 52°36'58,99" E: 21°29'51,65"	1402	2900	0,140	1,402
K50	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,02" E: 21°29'51,69"	1318	2700	0,132	1,318
K51	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,04" E: 21°29'51,73"	1232	2500	0,123	1,232
K52	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,06" E: 21°29'51,77"	1124	2300	0,112	1,124
K53	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,08" E: 21°29'51,81"	1037	2100	0,104	1,037

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
K54	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,10" E: 21°29'51,85"	972	2000	0,097	0,972
K55	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,12" E: 21°29'51,89"	914	1900	0,091	0,914
K56	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,14" E: 21°29'51,92"	847	1700	0,085	0,847
K57	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,16" E: 21°29'51,96"	791	1600	0,079	0,791
K58	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,19" E: 21°29'52,00"	735	1500	0,074	0,735
K59	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,21" E: 21°29'52,04"	683	1400	0,068	0,683
K60	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,23" E: 21°29'52,08"	610	1300	0,061	0,610
K61	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,25" E: 21°29'52,12"	549	1100	0,055	0,549
K62	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,27" E: 21°29'52,15"	497	1000	0,050	0,497
K63	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,29" E: 21°29'52,19"	462	900	0,046	0,462
K64	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,31" E: 21°29'52,23"	408	800	0,041	0,408
K65	Przeszło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,33" E: 21°29'52,27"	380	800	0,038	0,380

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
K66	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,35" E: 21°29'52,31"	364	700	0,036	0,364
K67	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,38" E: 21°29'52,35"	337	700	0,034	0,337
K68	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,40" E: 21°29'52,38"	299	600	0,030	0,299
K69	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,42" E: 21°29'52,42"	268	500	0,027	0,268
K70	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,44" E: 21°29'52,46"	240	500	0,024	0,240
K71	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,46" E: 21°29'52,50"	213	400	0,021	0,213
L1	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,18" E: 21°29'48,66"	178	400	0,018	0,178
L2	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,20" E: 21°29'48,70"	185	400	0,019	0,185
L3	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,23" E: 21°29'48,73"	195	400	0,020	0,195
L4	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,25" E: 21°29'48,77"	203	400	0,020	0,203
L5	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,28" E: 21°29'48,80"	212	500	0,021	0,212
L6	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,30" E: 21°29'48,84"	216	500	0,022	0,216

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
L7	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,33" E: 21°29'48,88"	220	500	0,022	0,220
L8	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,35" E: 21°29'48,91"	225	500	0,023	0,225
L9	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,38" E: 21°29'48,95"	230	500	0,023	0,230
L10	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,40" E: 21°29'48,98"	232	500	0,023	0,232
L11	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,43" E: 21°29'49,02"	236	500	0,024	0,236
L12	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,45" E: 21°29'49,06"	251	600	0,025	0,251
L13	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,48" E: 21°29'49,09"	264	600	0,026	0,264
L14	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,50" E: 21°29'49,13"	272	600	0,027	0,272
L15	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,53" E: 21°29'49,16"	301	700	0,030	0,301
L16	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,55" E: 21°29'49,20"	332	700	0,033	0,332
L17	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,58" E: 21°29'49,24"	366	800	0,037	0,366
L18	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,60" E: 21°29'49,27"	401	900	0,040	0,401

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
L19	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 52°36'57,63" E: 21°29'49,31"	441	1000	0,044	0,441
L20	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 52°36'57,65" E: 21°29'49,34"	486	1100	0,049	0,486
L21	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 52°36'57,68" E: 21°29'49,38"	544	1200	0,054	0,544
L22	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 52°36'57,70" E: 21°29'49,42"	603	1300	0,060	0,603
L23	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 52°36'57,73" E: 21°29'49,45"	642	1400	0,064	0,642
L24	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 52°36'57,75" E: 21°29'49,49"	700	1500	0,070	0,700
L25	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 52°36'57,78" E: 21°29'49,52"	731	1600	0,073	0,731
L26	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 52°36'57,80" E: 21°29'49,56"	793	1700	0,079	0,793
L27	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 52°36'57,83" E: 21°29'49,60"	856	1900	0,086	0,856
L28	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 52°36'57,85" E: 21°29'49,63"	886	2000	0,089	0,886
L29	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 52°36'57,88" E: 21°29'49,67"	924	2000	0,092	0,924
L30	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 52°36'57,90" E: 21°29'49,70"	956	2100	0,096	0,956

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
L31	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,93" E: 21°29'49,74"	977	2200	0,098	0,977
L32	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,95" E: 21°29'49,78"	996	2200	0,100	0,996
L33	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,98" E: 21°29'49,81"	1015	2200	0,102	1,015
L34	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'58,00" E: 21°29'49,85"	1008	2200	0,101	1,008
L35	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'58,03" E: 21°29'49,88"	994	2200	0,099	0,994
L36	Środek przeszła między słupami nr 138 – 139 N: 52°36'58,05" E: 21°29'49,92"	967	2100	0,097	0,967
L37	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,07" E: 21°29'49,96"	960	2100	0,096	0,960
L38	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,10" E: 21°29'49,99"	919	2000	0,092	0,919
L39	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,12" E: 21°29'50,03"	881	1900	0,088	0,881
L40	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,15" E: 21°29'50,06"	835	1800	0,084	0,835
L41	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,17" E: 21°29'50,10"	753	1700	0,075	0,753
L42	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,20" E: 21°29'50,14"	699	1500	0,070	0,699

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
L43	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,22" E: 21°29'50,17"	642	1400	0,064	0,642
L44	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,25" E: 21°29'50,21"	551	1200	0,055	0,551
L45	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,27" E: 21°29'50,24"	518	1100	0,052	0,518
L46	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,30" E: 21°29'50,28"	489	1100	0,049	0,489
L47	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,32" E: 21°29'50,32"	484	1100	0,048	0,484
L48	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,35" E: 21°29'50,35"	501	1100	0,050	0,501
L49	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,37" E: 21°29'50,39"	572	1300	0,057	0,572
L50	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,40" E: 21°29'50,42"	641	1400	0,064	0,641
L51	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,42" E: 21°29'50,46"	776	1700	0,078	0,776
L52	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,45" E: 21°29'50,50"	849	1900	0,085	0,849
L53	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,47" E: 21°29'50,53"	970	2100	0,097	0,970
L54	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,50" E: 21°29'50,57"	1095	2400	0,110	1,095

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
L55	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,52" E: 21°29'50,60"	1203	2600	0,120	1,203
L56	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,55" E: 21°29'50,64"	1351	3000	0,135	1,351
L57	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,57" E: 21°29'50,68"	1467	3200	0,147	1,467
L58	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,60" E: 21°29'50,71"	1579	3500	0,158	1,579
L59	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,62" E: 21°29'50,75"	1662	3700	0,166	1,662
L60	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,65" E: 21°29'50,78"	1779	3900	0,178	1,779
L61	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,67" E: 21°29'50,82"	1865	4100	0,187	1,865
L62	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,70" E: 21°29'50,86"	1904	4200	0,190	1,904
L63	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,72" E: 21°29'50,89"	1970	4300	0,197	1,970
L64	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,75" E: 21°29'50,93"	1990	4400	0,199	1,990
L65	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,77" E: 21°29'50,96"	2100	4600	0,210	2,100
L66	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,80" E: 21°29'51,00"	2120	4700	0,212	2,120

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
L67	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,82" E: 21°29'51,04"	2080	4600	0,208	2,080
L68	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,85" E: 21°29'51,07"	2050	4500	0,205	2,050
L69	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,87" E: 21°29'51,11"	2060	4500	0,206	2,060
L70	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,90" E: 21°29'51,14"	2030	4500	0,203	2,030
L71	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,92" E: 21°29'51,18"	2010	4400	0,201	2,010
M1	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,42" E: 21°30'14,04"	(69*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,09
M2	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,39" E: 21°30'14,02"	(81*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,11
M3	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,36" E: 21°30'14,01"	(98*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,13
M4	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,34" E: 21°30'13,99"	117	300	0,012	0,117
M5	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,31" E: 21°30'13,97"	139	400	0,014	0,139
M6	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,28" E: 21°30'13,96"	170	500	0,017	0,170
M7	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,25" E: 21°30'13,94"	218	600	0,022	0,218

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
M8	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,22" E: 21°30'13,92"	254	700	0,025	0,254
M9	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,19" E: 21°30'13,91"	310	900	0,031	0,310
M10	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,17" E: 21°30'13,89"	291	800	0,029	0,291
M11	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,14" E: 21°30'13,87"	458	1300	0,046	0,458
M12	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,11" E: 21°30'13,86"	564	1600	0,056	0,564
M13	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,08" E: 21°30'13,84"	660	1900	0,066	0,660
M14	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,05" E: 21°30'13,82"	822	2400	0,082	0,822
M15	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,02" E: 21°30'13,81"	962	2800	0,096	0,962
M16	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,00" E: 21°30'13,79"	1124	3300	0,112	1,124
M17	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,97" E: 21°30'13,77"	1285	3700	0,129	1,285
M18	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,94" E: 21°30'13,76"	1453	4200	0,145	1,453
M19	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,91" E: 21°30'13,74"	1701	5000	0,170	1,701

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
M20	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,88" E: 21°30'13,72"	1864	5400	0,186	1,864
M21	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,86" E: 21°30'13,70"	2040	5900	0,204	2,040
M22	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,83" E: 21°30'13,69"	2180	6400	0,218	2,180
M23	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,80" E: 21°30'13,67"	2360	6900	0,236	2,360
M24	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,77" E: 21°30'13,65"	2470	7200	0,247	2,470
M25	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,74" E: 21°30'13,64"	2540	7400	0,254	2,540
M26	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,71" E: 21°30'13,62"	2620	7600	0,262	2,620
M27	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,69" E: 21°30'13,60"	2640	7700	0,264	2,640
M28	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,66" E: 21°30'13,59"	2590	7500	0,259	2,590
M29	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,63" E: 21°30'13,57"	2540	7400	0,254	2,540
M30	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,60" E: 21°30'13,55"	2490	7300	0,249	2,490
M31	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,57" E: 21°30'13,54"	2250	6600	0,225	2,250

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
M32	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,54" E: 21°30'13,52"	2120	6200	0,212	2,120
M33	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,52" E: 21°30'13,50"	1990	5800	0,199	1,990
M34	Środek przešla między słupami nr 145 – 146 N: 52°35'32,49" E: 21°30'13,49"	1849	5400	0,185	1,849
M35	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,46" E: 21°30'13,47"	1702	5000	0,170	1,702
M36	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,43" E: 21°30'13,45"	1538	4500	0,154	1,538
M37	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,40" E: 21°30'13,44"	1409	4100	0,141	1,409
M38	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,38" E: 21°30'13,42"	1370	4000	0,137	1,370
M39	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,35" E: 21°30'13,40"	1335	3900	0,134	1,335
M40	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,32" E: 21°30'13,39"	1347	3900	0,135	1,347
M41	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,29" E: 21°30'13,37"	1371	4000	0,137	1,371
M42	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,26" E: 21°30'13,35"	1387	4000	0,139	1,387
M43	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,23" E: 21°30'13,34"	1401	4100	0,140	1,401

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
M44	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,21" E: 21°30'13,32"	1384	4000	0,138	1,384
M45	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,18" E: 21°30'13,30"	1361	4000	0,136	1,361
M46	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,15" E: 21°30'13,29"	1364	4000	0,136	1,364
M47	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,12" E: 21°30'13,27"	1302	3800	0,130	1,302
M48	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,09" E: 21°30'13,25"	1215	3500	0,122	1,215
M49	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,06" E: 21°30'13,24"	1136	3300	0,114	1,136
M50	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,04" E: 21°30'13,22"	1008	2900	0,101	1,008
M51	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,01" E: 21°30'13,20"	911	2700	0,091	0,911
M52	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'31,98" E: 21°30'13,19"	808	2400	0,081	0,808
M53	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'31,95" E: 21°30'13,17"	704	2100	0,070	0,704
M54	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'31,92" E: 21°30'13,15"	587	1700	0,059	0,587
M55	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'31,90" E: 21°30'13,13"	491	1400	0,049	0,491

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
M56	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 52°35'31,87" E: 21°30'13,12"	404	1200	0,040	0,404
M57	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 52°35'31,84" E: 21°30'13,10"	317	900	0,032	0,317
M58	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 52°35'31,81" E: 21°30'13,08"	249	700	0,025	0,249
M59	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 52°35'31,78" E: 21°30'13,07"	217	600	0,022	0,217
M60	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 52°35'31,75" E: 21°30'13,05"	195	600	0,020	0,195
M61	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 52°35'31,73" E: 21°30'13,03"	176	500	0,018	0,176
M62	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 52°35'31,70" E: 21°30'13,02"	167	500	0,017	0,167
M63	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 52°35'31,67" E: 21°30'13,00"	148	400	0,015	0,148
M64	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 52°35'31,64" E: 21°30'12,98"	130	400	0,013	0,130
M65	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 52°35'31,61" E: 21°30'12,97"	117	300	0,012	0,117
M66	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 52°35'31,58" E: 21°30'12,95"	102	300	0,010	0,102
M67	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód ku południowi N: 52°35'31,56" E: 21°30'12,93"	(85*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,11

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
M68	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'31,53" E: 21°30'12,92"	(68*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,09
M69	Przeszło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'31,50" E: 21°30'12,90"	(59*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,08
N1	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,18" E: 21°34'30,90"	(12*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
N2	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,18" E: 21°34'30,95"	(16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
N3	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,18" E: 21°34'31,00"	(20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
N4	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,19" E: 21°34'31,05"	(28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,04
N5	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,19" E: 21°34'31,11"	(46*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,06
N6	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,19" E: 21°34'31,16"	(70*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,09
N7	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,19" E: 21°34'31,21"	101	200	0,010	0,101
N8	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,19" E: 21°34'31,26"	133	300	0,013	0,133
N9	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,19" E: 21°34'31,31"	167	400	0,017	0,167
N10	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,20" E: 21°34'31,36"	209	500	0,021	0,209

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
N11	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,20" E: 21°34'31,41"	244	500	0,024	0,244
N12	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,20" E: 21°34'31,47"	282	600	0,028	0,282
N13	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,20" E: 21°34'31,52"	328	700	0,033	0,328
N14	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,20" E: 21°34'31,57"	388	900	0,039	0,388
N15	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,20" E: 21°34'31,62"	431	900	0,043	0,431
N16	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,21" E: 21°34'31,67"	487	1100	0,049	0,487
N17	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,21" E: 21°34'31,72"	554	1200	0,055	0,554
N18	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,21" E: 21°34'31,77"	620	1400	0,062	0,620
N19	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,21" E: 21°34'31,83"	676	1500	0,068	0,676
N20	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,21" E: 21°34'31,88"	722	1600	0,072	0,722
N21	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,21" E: 21°34'31,93"	775	1700	0,078	0,775
N22	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,22" E: 21°34'31,98"	820	1800	0,082	0,820

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
N23	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,22" E: 21°34'32,03"	861	1900	0,086	0,861
N24	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,22" E: 21°34'32,08"	892	2000	0,089	0,892
N25	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,22" E: 21°34'32,13"	990	2200	0,099	0,990
N26	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,22" E: 21°34'32,19"	906	2000	0,091	0,906
N27	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,22" E: 21°34'32,24"	900	2000	0,090	0,900
N28	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,23" E: 21°34'32,29"	889	2000	0,089	0,889
N29	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,23" E: 21°34'32,34"	872	1900	0,087	0,872
N30	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,23" E: 21°34'32,39"	865	1900	0,087	0,865
N31	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,23" E: 21°34'32,44"	842	1900	0,084	0,842
N32	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,23" E: 21°34'32,49"	846	1900	0,085	0,846
N33	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,23" E: 21°34'32,55"	871	1900	0,087	0,871
N34	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,24" E: 21°34'32,60"	958	2100	0,096	0,958

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
N35	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,24" E: 21°34'32,65"	1061	2300	0,106	1,061
N36	Środek przeszła między słupami nr 173 – 174 N: 52°29'33,24" E: 21°34'32,70"	1199	2600	0,120	1,199
N37	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,24" E: 21°34'32,75"	1312	2900	0,131	1,312
N38	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,24" E: 21°34'32,80"	1426	3100	0,143	1,426
N39	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,25" E: 21°34'32,85"	1509	3300	0,151	1,509
N40	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,25" E: 21°34'32,91"	1593	3500	0,159	1,593
N41	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,25" E: 21°34'32,96"	1696	3700	0,170	1,696
N42	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,25" E: 21°34'33,01"	1757	3900	0,176	1,757
N43	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,25" E: 21°34'33,06"	1802	4000	0,180	1,802
N44	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,25" E: 21°34'33,11"	1805	4000	0,181	1,805
N45	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,26" E: 21°34'33,16"	1816	4000	0,182	1,816
N46	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,26" E: 21°34'33,21"	1785	3900	0,179	1,785

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
N47	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,26" E: 21°34'33,27"	1722	3800	0,172	1,722
N48	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,26" E: 21°34'33,32"	1601	3500	0,160	1,601
N49	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,26" E: 21°34'33,37"	1486	3300	0,149	1,486
N50	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,26" E: 21°34'33,42"	1261	2800	0,126	1,261
N51	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,27" E: 21°34'33,47"	1266	2800	0,127	1,266
N52	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,27" E: 21°34'33,52"	1207	2700	0,121	1,207
N53	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,27" E: 21°34'33,57"	1177	2600	0,118	1,177
N54	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,27" E: 21°34'33,63"	1200	2600	0,120	1,200
N55	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,27" E: 21°34'33,68"	1174	2600	0,117	1,174
N56	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,27" E: 21°34'33,73"	1164	2600	0,116	1,164
N57	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,28" E: 21°34'33,78"	1075	2400	0,108	1,075
N58	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,28" E: 21°34'33,83"	1032	2300	0,103	1,032

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
N59	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,28" E: 21°34'33,88"	931	2000	0,093	0,931
N60	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,28" E: 21°34'33,93"	856	1900	0,086	0,856
N61	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,28" E: 21°34'33,99"	794	1700	0,079	0,794
N62	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,28" E: 21°34'34,04"	729	1600	0,073	0,729
N63	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,29" E: 21°34'34,09"	654	1400	0,065	0,654
N64	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,29" E: 21°34'34,14"	583	1300	0,058	0,583
N65	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,29" E: 21°34'34,19"	525	1200	0,053	0,525
N66	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,29" E: 21°34'34,24"	479	1100	0,048	0,479
N67	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,29" E: 21°34'34,29"	422	900	0,042	0,422
N68	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,29" E: 21°34'34,35"	361	800	0,036	0,361
N69	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,30" E: 21°34'34,40"	312	700	0,031	0,312
N70	Przeszło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,30" E: 21°34'34,45"	251	600	0,025	0,251

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
N71	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,30" E: 21°34'34,50"	220	500	0,022	0,220
N72	Najbliższa zanudowa mieszkaniowa od przęsła nr 173 – 174 N: 52°29'28,94" E: 21°34'39,74"	(94*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,12
O1	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,74" E: 21°34'37,26"	105	300	0,011	0,105
O2	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,73" E: 21°34'37,31"	132	300	0,013	0,132
O3	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,73" E: 21°34'37,36"	151	400	0,015	0,151
O4	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,72" E: 21°34'37,41"	204	500	0,020	0,204
O5	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,72" E: 21°34'37,46"	236	600	0,024	0,236
O6	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,71" E: 21°34'37,51"	271	700	0,027	0,271
O7	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,71" E: 21°34'37,56"	301	700	0,030	0,301
O8	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,70" E: 21°34'37,61"	355	900	0,036	0,355
O9	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,70" E: 21°34'37,66"	420	1000	0,042	0,420
O10	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,69" E: 21°34'37,72"	454	1100	0,045	0,454

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
O11	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,69" E: 21°34'37,77"	517	1300	0,052	0,517
O12	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,68" E: 21°34'37,82"	599	1500	0,060	0,599
O13	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,68" E: 21°34'37,87"	657	1600	0,066	0,657
O14	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,67" E: 21°34'37,92"	711	1800	0,071	0,711
O15	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,67" E: 21°34'37,97"	772	1900	0,077	0,772
O16	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,66" E: 21°34'38,02"	833	2100	0,083	0,833
O17	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,66" E: 21°34'38,07"	905	2200	0,091	0,905
O18	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,65" E: 21°34'38,12"	939	2300	0,094	0,939
O19	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,65" E: 21°34'38,17"	946	2300	0,095	0,946
O20	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,64" E: 21°34'38,22"	972	2400	0,097	0,972
O21	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,64" E: 21°34'38,27"	1150	2800	0,115	1,150
O22	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,63" E: 21°34'38,32"	1131	2800	0,113	1,131

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
O23	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,63" E: 21°34'38,37"	1092	2700	0,109	1,092
O24	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,62" E: 21°34'38,42"	1065	2600	0,107	1,065
O25	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,62" E: 21°34'38,47"	1214	3000	0,121	1,214
O26	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,61" E: 21°34'38,52"	1229	3000	0,123	1,229
O27	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,61" E: 21°34'38,57"	1227	3000	0,123	1,227
O28	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,60" E: 21°34'38,63"	1165	2900	0,117	1,165
O29	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,60" E: 21°34'38,68"	1160	2900	0,116	1,160
O30	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,59" E: 21°34'38,73"	1111	2700	0,111	1,111
O31	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,59" E: 21°34'38,78"	1180	2900	0,118	1,180
O32	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,58" E: 21°34'38,83"	1306	3200	0,131	1,306
O33	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,58" E: 21°34'38,88"	1403	3500	0,140	1,403
O34	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,57" E: 21°34'38,93"	1644	4100	0,164	1,644

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
O35	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,57" E: 21°34'38,98"	1766	4400	0,177	1,766
O36	Środek przęsła między słupami nr 185 – 186 N: 52°26'37,56" E: 21°34'39,03"	1927	4700	0,193	1,927
O37	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,55" E: 21°34'39,08"	2290	5600	0,229	2,290
O38	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,55" E: 21°34'39,13"	2570	6300	0,257	2,570
O39	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,54" E: 21°34'39,18"	2710	6700	0,271	2,710
O40	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,54" E: 21°34'39,23"	2800	6900	0,280	2,800
O41	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,53" E: 21°34'39,28"	2910	7200	0,291	2,910
O42	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,53" E: 21°34'39,33"	2970	7300	0,297	2,970
O43	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,52" E: 21°34'39,38"	2960	7300	0,296	2,960
O44	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,52" E: 21°34'39,43"	3020	7400	0,302	3,020
O45	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,51" E: 21°34'39,49"	2830	7000	0,283	2,830
O46	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,51" E: 21°34'39,54"	2750	6800	0,275	2,750

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
O47	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,50" E: 21°34'39,59"	2660	6600	0,266	2,660
O48	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,50" E: 21°34'39,64"	2580	6400	0,258	2,580
O49	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,49" E: 21°34'39,69"	2640	6500	0,264	2,640
O50	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,49" E: 21°34'39,74"	2540	6300	0,254	2,540
O51	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,48" E: 21°34'39,79"	1995	4900	0,200	1,995
O52	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,48" E: 21°34'39,84"	1771	4400	0,177	1,771
O53	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,47" E: 21°34'39,89"	1672	4100	0,167	1,672
O54	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,47" E: 21°34'39,94"	1590	3900	0,159	1,590
O55	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,46" E: 21°34'39,99"	1403	3500	0,140	1,403
O56	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,46" E: 21°34'40,04"	1314	3200	0,131	1,314
O57	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,45" E: 21°34'40,09"	1201	3000	0,120	1,201
O58	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,45" E: 21°34'40,14"	1074	2600	0,107	1,074

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
O59	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,44" E: 21°34'40,19"	944	2300	0,094	0,944
O60	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,44" E: 21°34'40,24"	848	2100	0,085	0,848
O61	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,43" E: 21°34'40,29"	769	1900	0,077	0,769
O62	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,43" E: 21°34'40,34"	684	1700	0,068	0,684
O63	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,42" E: 21°34'40,40"	578	1400	0,058	0,578
O64	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,42" E: 21°34'40,45"	531	1300	0,053	0,531
O65	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,41" E: 21°34'40,50"	526	1300	0,053	0,526
O66	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,41" E: 21°34'40,55"	385	900	0,039	0,385
O67	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,40" E: 21°34'40,60"	334	800	0,033	0,334
O68	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,40" E: 21°34'40,65"	291	700	0,029	0,291
O69	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,39" E: 21°34'40,70"	252	600	0,025	0,252
O70	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,39" E: 21°34'40,75"	229	600	0,023	0,229

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
O71	Przeszło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,38" E: 21°34'40,80"	188	500	0,019	0,188
P1	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek wschód N: 52°22'08,34" E: 21°34'33,30"	163	400	0,016	0,163
P2	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek wschód N: 52°22'08,34" E: 21°34'33,25"	212	500	0,021	0,212
P3	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek wschód N: 52°22'08,35" E: 21°34'33,20"	257	600	0,026	0,257
P4	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek wschód N: 52°22'08,35" E: 21°34'33,15"	300	700	0,030	0,300
P5	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek wschód N: 52°22'08,35" E: 21°34'33,10"	367	800	0,037	0,367
P6	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek wschód N: 52°22'08,36" E: 21°34'33,06"	430	900	0,043	0,430
P7	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek wschód N: 52°22'08,36" E: 21°34'33,01"	506	1100	0,051	0,506
P8	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek wschód N: 52°22'08,36" E: 21°34'32,96"	621	1400	0,062	0,621
P9	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek wschód N: 52°22'08,37" E: 21°34'32,91"	715	1600	0,072	0,715
P10	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek wschód N: 52°22'08,37" E: 21°34'32,86"	817	1800	0,082	0,817
P11	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 52°22'08,37" E: 21°34'32,81"	910	2000	0,091	0,910

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
P12	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 52°22'08,38" E: 21°34'32,76"	1040	2300	0,104	1,040
P13	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 52°22'08,38" E: 21°34'32,71"	1170	2600	0,117	1,170
P14	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 52°22'08,38" E: 21°34'32,66"	1324	2900	0,132	1,324
P15	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 52°22'08,39" E: 21°34'32,62"	1523	3400	0,152	1,523
P16	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 52°22'08,39" E: 21°34'32,57"	1642	3600	0,164	1,642
P17	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 52°22'08,39" E: 21°34'32,52"	1847	4100	0,185	1,847
P18	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 52°22'08,40" E: 21°34'32,47"	1977	4400	0,198	1,977
P19	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 52°22'08,40" E: 21°34'32,42"	2150	4700	0,215	2,150
P20	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 52°22'08,41" E: 21°34'32,37"	2420	5300	0,242	2,420
P21	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 52°22'08,41" E: 21°34'32,32"	2710	6000	0,271	2,710
P22	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 52°22'08,41" E: 21°34'32,27"	2860	6300	0,286	2,860
P23	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 52°22'08,42" E: 21°34'32,23"	3150	7000	0,315	3,150

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
P24	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 52°22'08,42" E: 21°34'32,18"	3370	7400	0,337	3,370
P25	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 52°22'08,42" E: 21°34'32,13"	3560	7900	0,356	3,560
P26	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 52°22'08,43" E: 21°34'32,08"	3560	7900	0,356	3,560
P27	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 52°22'08,43" E: 21°34'32,03"	3630	8000	0,363	3,630
P28	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 52°22'08,43" E: 21°34'31,98"	3550	7800	0,355	3,550
P29	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 52°22'08,44" E: 21°34'31,93"	3500	7700	0,350	3,500
P30	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 52°22'08,44" E: 21°34'31,88"	3380	7500	0,338	3,380
P31	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 52°22'08,44" E: 21°34'31,83"	3070	6800	0,307	3,070
P32	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 52°22'08,45" E: 21°34'31,79"	2920	6400	0,292	2,920
P33	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 52°22'08,45" E: 21°34'31,74"	2630	5800	0,263	2,630
P34	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 52°22'08,45" E: 21°34'31,69"	2210	4900	0,221	2,210
P35	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 52°22'08,46" E: 21°34'31,64"	2010	4400	0,201	2,010

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
P36	Srodek przęsła między słupami nr 203 – 204 N: 52°22'08,46" E: 21°34'31,59"	1741	3800	0,174	1,741
P37	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 52°22'08,46" E: 21°34'31,54"	1603	3500	0,160	1,603
P38	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 52°22'08,47" E: 21°34'31,49"	1391	3100	0,139	1,391
P39	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 52°22'08,47" E: 21°34'31,44"	1377	3000	0,138	1,377
P40	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 52°22'08,47" E: 21°34'31,39"	1311	2900	0,131	1,311
P41	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 52°22'08,48" E: 21°34'31,35"	1370	3000	0,137	1,370
P42	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 52°22'08,48" E: 21°34'31,30"	1454	3200	0,145	1,454
P43	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 52°22'08,48" E: 21°34'31,25"	1503	3300	0,150	1,503
P44	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 52°22'08,49" E: 21°34'31,20"	1537	3400	0,154	1,537
P45	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 52°22'08,49" E: 21°34'31,15"	1608	3600	0,161	1,608
P46	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 52°22'08,49" E: 21°34'31,10"	1542	3400	0,154	1,542
P47	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 52°22'08,50" E: 21°34'31,05"	1543	3400	0,154	1,543

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
P48	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 52°22'08,50" E: 21°34'31,00"	1462	3200	0,146	1,462
P49	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 52°22'08,50" E: 21°34'30,95"	1389	3100	0,139	1,389
P50	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 52°22'08,51" E: 21°34'30,91"	1314	2900	0,131	1,314
P51	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 52°22'08,51" E: 21°34'30,86"	1295	2900	0,130	1,295
P52	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 52°22'08,51" E: 21°34'30,81"	1175	2600	0,118	1,175
P53	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 52°22'08,52" E: 21°34'30,76"	1090	2400	0,109	1,090
P54	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 52°22'08,52" E: 21°34'30,71"	977	2200	0,098	0,977
P55	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 52°22'08,53" E: 21°34'30,66"	903	2000	0,090	0,903
P56	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 52°22'08,53" E: 21°34'30,61"	792	1700	0,079	0,792
P57	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 52°22'08,53" E: 21°34'30,56"	700	1500	0,070	0,700
P58	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 52°22'08,54" E: 21°34'30,52"	647	1400	0,065	0,647
P59	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 52°22'08,54" E: 21°34'30,47"	605	1300	0,061	0,605

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
P60	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 52°22'08,54" E: 21°34'30,42"	528	1200	0,053	0,528
P61	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 52°22'08,55" E: 21°34'30,37"	451	1000	0,045	0,451
P62	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachód N: 52°22'08,55" E: 21°34'30,32"	396	900	0,040	0,396
P63	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachód N: 52°22'08,55" E: 21°34'30,27"	356	800	0,036	0,356
P64	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachód N: 52°22'08,56" E: 21°34'30,22"	291	600	0,029	0,291
P65	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachód N: 52°22'08,56" E: 21°34'30,17"	267	600	0,027	0,267
P66	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachód N: 52°22'08,56" E: 21°34'30,12"	233	500	0,023	0,233
P67	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachód N: 52°22'08,57" E: 21°34'30,08"	202	400	0,020	0,202
P68	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachód N: 52°22'08,57" E: 21°34'30,03"	173	400	0,017	0,173
P69	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachód N: 52°22'08,57" E: 21°34'29,98"	162	400	0,016	0,162
P70	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachód N: 52°22'08,58" E: 21°34'29,93"	123	300	0,012	0,123
P71	Przeszło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachód N: 52°22'08,58" E: 21°34'29,88"	101	200	0,010	0,101

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
Q1	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek wschód N: 52°21'51,66" E: 21°34'34,26"	(86*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,11
Q2	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek wschód N: 52°21'51,66" E: 21°34'34,21"	118	300	0,012	0,118
Q3	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek wschód N: 52°21'51,66" E: 21°34'34,15"	166	400	0,017	0,166
Q4	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek wschód N: 52°21'51,66" E: 21°34'34,10"	209	500	0,021	0,209
Q5	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek wschód N: 52°21'51,66" E: 21°34'34,05"	261	700	0,026	0,261
Q6	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek wschód N: 52°21'51,66" E: 21°34'34,00"	311	800	0,031	0,311
Q7	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek wschód N: 52°21'51,67" E: 21°34'33,94"	361	900	0,036	0,361
Q8	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek wschód N: 52°21'51,67" E: 21°34'33,89"	442	1100	0,044	0,442
Q9	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek wschód N: 52°21'51,67" E: 21°34'33,84"	512	1300	0,051	0,512
Q10	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek wschód N: 52°21'51,67" E: 21°34'33,78"	614	1500	0,061	0,614
Q11	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 52°21'51,67" E: 21°34'33,73"	681	1700	0,068	0,681
Q12	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 52°21'51,67" E: 21°34'33,68"	773	1900	0,077	0,773

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
Q13	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 52°21'51,67" E: 21°34'33,63"	911	2300	0,091	0,911
Q14	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 52°21'51,67" E: 21°34'33,57"	1033	2600	0,103	1,033
Q15	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 52°21'51,67" E: 21°34'33,52"	1246	3100	0,125	1,246
Q16	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 52°21'51,67" E: 21°34'33,47"	1351	3400	0,135	1,351
Q17	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 52°21'51,67" E: 21°34'33,41"	1467	3700	0,147	1,467
Q18	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 52°21'51,68" E: 21°34'33,36"	1671	4200	0,167	1,671
Q19	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 52°21'51,68" E: 21°34'33,31"	1897	4800	0,190	1,897
Q20	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 52°21'51,68" E: 21°34'33,26"	1883	4700	0,188	1,883
Q21	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 52°21'51,68" E: 21°34'33,20"	2290	5800	0,229	2,290
Q22	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 52°21'51,68" E: 21°34'33,15"	2410	6100	0,241	2,410
Q23	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 52°21'51,68" E: 21°34'33,10"	2470	6200	0,247	2,470
Q24	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 52°21'51,68" E: 21°34'33,04"	2650	6700	0,265	2,650

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
Q25	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 52°21'51,68" E: 21°34'32,99"	2710	6800	0,271	2,710
Q26	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 52°21'51,68" E: 21°34'32,94"	2830	7100	0,283	2,830
Q27	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 52°21'51,68" E: 21°34'32,89"	2870	7200	0,287	2,870
Q28	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 52°21'51,68" E: 21°34'32,83"	2960	7500	0,296	2,960
Q29	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 52°21'51,69" E: 21°34'32,78"	2890	7300	0,289	2,890
Q30	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 52°21'51,69" E: 21°34'32,73"	2960	7500	0,296	2,960
Q31	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 52°21'51,69" E: 21°34'32,67"	3010	7600	0,301	3,010
Q32	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 52°21'51,69" E: 21°34'32,62"	2670	6700	0,267	2,670
Q33	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 52°21'51,69" E: 21°34'32,57"	2500	6300	0,250	2,500
Q34	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 52°21'51,69" E: 21°34'32,52"	2330	5900	0,233	2,330
Q35	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 52°21'51,69" E: 21°34'32,46"	2070	5200	0,207	2,070
Q36	Środek przesła między słupami nr 204 – 205 N: 52°21'51,69" E: 21°34'32,41"	1980	5000	0,198	1,980

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
Q37	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 52°21'51,69" E: 21°34'32,36"	1557	3900	0,156	1,557
Q38	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 52°21'51,69" E: 21°34'32,31"	1462	3700	0,146	1,462
Q39	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 52°21'51,69" E: 21°34'32,25"	1537	3900	0,154	1,537
Q40	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 52°21'51,69" E: 21°34'32,20"	1408	3500	0,141	1,408
Q41	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 52°21'51,70" E: 21°34'32,15"	1379	3500	0,138	1,379
Q42	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 52°21'51,70" E: 21°34'32,09"	1309	3300	0,131	1,309
Q43	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 52°21'51,70" E: 21°34'32,04"	1410	3600	0,141	1,410
Q44	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 52°21'51,70" E: 21°34'31,99"	1484	3700	0,148	1,484
Q45	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 52°21'51,70" E: 21°34'31,94"	1441	3600	0,144	1,441
Q46	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 52°21'51,70" E: 21°34'31,88"	1470	3700	0,147	1,470
Q47	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 52°21'51,70" E: 21°34'31,83"	1334	3400	0,133	1,334
Q48	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 52°21'51,70" E: 21°34'31,78"	1313	3300	0,131	1,313

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
Q49	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 52°21'51,70" E: 21°34'31,72"	1188	3000	0,119	1,188
Q50	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 52°21'51,70" E: 21°34'31,67"	1081	2700	0,108	1,081
Q51	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 52°21'51,70" E: 21°34'31,62"	1010	2500	0,101	1,010
Q52	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 52°21'51,71" E: 21°34'31,57"	934	2400	0,093	0,934
Q53	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 52°21'51,71" E: 21°34'31,51"	841	2100	0,084	0,841
Q54	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 52°21'51,71" E: 21°34'31,46"	710	1800	0,071	0,710
Q55	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 52°21'51,71" E: 21°34'31,41"	655	1600	0,066	0,655
Q56	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 52°21'51,71" E: 21°34'31,35"	567	1400	0,057	0,567
Q57	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 52°21'51,71" E: 21°34'31,30"	465	1200	0,047	0,465
Q58	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 52°21'51,71" E: 21°34'31,25"	440	1100	0,044	0,440
Q59	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 52°21'51,71" E: 21°34'31,20"	370	900	0,037	0,370
Q60	Przeszło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 52°21'51,71" E: 21°34'31,14"	301	800	0,030	0,301

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
Q61	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 52°21'51,71" E: 21°34'31,09"	246	600	0,025	0,246
Q62	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachód N: 52°21'51,71" E: 21°34'31,04"	196	500	0,020	0,196
Q63	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachód N: 52°21'51,72" E: 21°34'30,98"	157	400	0,016	0,157
Q64	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachód N: 52°21'51,72" E: 21°34'30,93"	115	300	0,012	0,115
Q65	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachód N: 52°21'51,72" E: 21°34'30,88"	(73*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,1
Q66	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachód N: 52°21'51,72" E: 21°34'30,83"	(44*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,06
Q67	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachód N: 52°21'51,72" E: 21°34'30,77"	(32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,05
R1	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'17,28" E: 21°33'43,56"	188	400	0,019	0,188
R2	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'17,26" E: 21°33'43,60"	214	500	0,021	0,214
R3	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'17,23" E: 21°33'43,63"	236	500	0,024	0,236
R4	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'17,21" E: 21°33'43,67"	271	600	0,027	0,271
R5	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'17,19" E: 21°33'43,70"	307	700	0,031	0,307

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
R6	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'17,16" E: 21°33'43,74"	363	800	0,036	0,363
R7	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'17,14" E: 21°33'43,77"	415	900	0,042	0,415
R8	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'17,12" E: 21°33'43,81"	459	1000	0,046	0,459
R9	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'17,09" E: 21°33'43,85"	506	1100	0,051	0,506
R10	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'17,07" E: 21°33'43,88"	567	1300	0,057	0,567
R11	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'17,05" E: 21°33'43,92"	635	1400	0,064	0,635
R12	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'17,02" E: 21°33'43,95"	716	1600	0,072	0,716
R13	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'17,00" E: 21°33'43,99"	780	1700	0,078	0,780
R14	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,98" E: 21°33'44,03"	924	2000	0,092	0,924
R15	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,95" E: 21°33'44,06"	923	2000	0,092	0,923
R16	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,93" E: 21°33'44,10"	1085	2400	0,109	1,085
R17	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,91" E: 21°33'44,13"	1189	2600	0,119	1,189

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
R18	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,88" E: 21°33'44,17"	1242	2700	0,124	1,242
R19	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,86" E: 21°33'44,20"	1423	3100	0,142	1,423
R20	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,84" E: 21°33'44,24"	1487	3300	0,149	1,487
R21	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,81" E: 21°33'44,28"	1564	3500	0,156	1,564
R22	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,79" E: 21°33'44,31"	1547	3400	0,155	1,547
R23	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,77" E: 21°33'44,35"	1582	3500	0,158	1,582
R24	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,74" E: 21°33'44,38"	1599	3500	0,160	1,599
R25	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,72" E: 21°33'44,42"	1529	3400	0,153	1,529
R26	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,70" E: 21°33'44,46"	1559	3400	0,156	1,559
R27	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,67" E: 21°33'44,49"	1502	3300	0,150	1,502
R28	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,65" E: 21°33'44,53"	1474	3300	0,147	1,474
R29	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,63" E: 21°33'44,56"	1291	2800	0,129	1,291

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
R30	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,60" E: 21°33'44,60"	1225	2700	0,123	1,225
R31	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,58" E: 21°33'44,63"	1122	2500	0,112	1,122
R32	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,56" E: 21°33'44,67"	1033	2300	0,103	1,033
R33	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,53" E: 21°33'44,71"	1025	2300	0,103	1,025
R34	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,51" E: 21°33'44,74"	1141	2500	0,114	1,141
R35	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,49" E: 21°33'44,78"	1332	2900	0,133	1,332
R36	Środek przešla między słupami nr 228 – 229 N: 52°16'16,47" E: 21°33'44,81"	1570	3500	0,157	1,570
R37	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,44" E: 21°33'44,85"	1841	4100	0,184	1,841
R38	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,42" E: 21°33'44,89"	2120	4700	0,212	2,120
R39	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,40" E: 21°33'44,92"	2360	5200	0,236	2,360
R40	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,37" E: 21°33'44,96"	2700	6000	0,270	2,700
R41	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,35" E: 21°33'44,99"	3010	6600	0,301	3,010

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
R42	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,33" E: 21°33'45,03"	3150	7000	0,315	3,150
R43	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,30" E: 21°33'45,06"	3300	7300	0,330	3,300
R44	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,28" E: 21°33'45,10"	3450	7600	0,345	3,450
R45	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,26" E: 21°33'45,14"	3490	7700	0,349	3,490
R46	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,23" E: 21°33'45,17"	3710	8200	0,371	3,710
R47	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,21" E: 21°33'45,21"	3550	7800	0,355	3,550
R48	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,19" E: 21°33'45,24"	3480	7700	0,348	3,480
R49	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,16" E: 21°33'45,28"	3400	7500	0,340	3,400
R50	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,14" E: 21°33'45,32"	3170	7000	0,317	3,170
R51	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,12" E: 21°33'45,35"	2890	6400	0,289	2,890
R52	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,09" E: 21°33'45,39"	2900	6400	0,290	2,900
R53	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,07" E: 21°33'45,42"	2760	6100	0,276	2,760

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
R54	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,05" E: 21°33'45,46"	2510	5500	0,251	2,510
R55	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,02" E: 21°33'45,49"	2040	4500	0,204	2,040
R56	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,00" E: 21°33'45,53"	1902	4200	0,190	1,902
R57	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,98" E: 21°33'45,57"	1812	4000	0,181	1,812
R58	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,95" E: 21°33'45,60"	1719	3800	0,172	1,719
R59	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,93" E: 21°33'45,64"	1625	3600	0,163	1,625
R60	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,91" E: 21°33'45,67"	1446	3200	0,145	1,446
R61	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,88" E: 21°33'45,71"	1377	3000	0,138	1,377
R62	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,86" E: 21°33'45,75"	1146	2500	0,115	1,146
R63	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,84" E: 21°33'45,78"	967	2100	0,097	0,967
R64	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,81" E: 21°33'45,82"	824	1800	0,082	0,824
R65	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,79" E: 21°33'45,85"	704	1600	0,070	0,704

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
R66	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,77" E: 21°33'45,89"	673	1500	0,067	0,673
R67	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,74" E: 21°33'45,92"	574	1300	0,057	0,574
R68	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,72" E: 21°33'45,96"	518	1100	0,052	0,518
R69	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,70" E: 21°33'46,00"	421	900	0,042	0,421
R70	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,67" E: 21°33'46,03"	377	800	0,038	0,377
R71	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,65" E: 21°33'46,07"	340	800	0,034	0,340
S1	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 60 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'10,56" E: 21°33'33,48"	940	1100	0,094	0,940
S2	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 58 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'10,62" E: 21°33'33,49"	1129	1400	0,113	1,129
S3	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 56 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'10,69" E: 21°33'33,50"	1312	1600	0,131	1,312
S4	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 54 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'10,75" E: 21°33'33,51"	1549	1900	0,155	1,549

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
S5	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostokątne do osi linii – odległość 52 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'10,82" E: 21°33'33,51"	1805	2200	0,181	1,805
S6	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostokątne do osi linii – odległość 50 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'10,88" E: 21°33'33,52"	1974	2400	0,197	1,974
S7	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostokątne do osi linii – odległość 48 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'10,95" E: 21°33'33,53"	2460	2900	0,246	2,460
S8	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostokątne do osi linii – odległość 46 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,01" E: 21°33'33,54"	2940	3500	0,294	2,940
S9	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostokątne do osi linii – odległość 44 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,08" E: 21°33'33,55"	3240	3900	0,324	3,240
S10	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostokątne do osi linii – odległość 42 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,14" E: 21°33'33,56"	3410	4100	0,341	3,410
S11	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostokątne do osi linii – odległość 40 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,21" E: 21°33'33,56"	3460	4100	0,346	3,460
S12	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostokątne do osi linii – odległość 38 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,27" E: 21°33'33,57"	3110	3700	0,311	3,110
S13	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostokątne do osi linii – odległość 36 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,34" E: 21°33'33,58"	2630	3200	0,263	2,630

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
S14	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostokątne do osi linii – odległość 34 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,40" E: 21°33'33,59"	2070	2500	0,207	2,070
S15	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostokątne do osi linii – odległość 32 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,47" E: 21°33'33,60"	1819	2200	0,182	1,819
S16	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostokątne do osi linii – odległość 30 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,53" E: 21°33'33,61"	1707	2000	0,171	1,707
S17	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostokątne do osi linii – odległość 28 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,60" E: 21°33'33,61"	1754	2100	0,175	1,754
S18	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostokątne do osi linii – odległość 26 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,66" E: 21°33'33,62"	2030	2400	0,203	2,030
S19	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostokątne do osi linii – odległość 24 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,73" E: 21°33'33,63"	2410	2900	0,241	2,410
S20	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostokątne do osi linii – odległość 22 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,79" E: 21°33'33,64"	2480	3000	0,248	2,480
S21	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostokątne do osi linii – odległość 20 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,86" E: 21°33'33,65"	2470	3000	0,247	2,470
S22	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostokątne do osi linii – odległość 18 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,92" E: 21°33'33,66"	1964	2400	0,196	1,964

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
S23	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,99" E: 21°33'33,66"	1645	2000	0,165	1,645
S24	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'12,05" E: 21°33'33,67"	1633	2000	0,163	1,633
S25	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'12,12" E: 21°33'33,68"	2100	2500	0,210	2,100
S26	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'12,18" E: 21°33'33,69"	2750	3300	0,275	2,750
S27	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'12,24" E: 21°33'33,70"	3440	4100	0,344	3,440
S28	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'12,31" E: 21°33'33,71"	3840	4600	0,384	3,840
S29	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'12,37" E: 21°33'33,72"	3850	4600	0,385	3,850
S30	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'12,44" E: 21°33'33,72"	3360	4000	0,336	3,360
S31	Środek przęsła między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST) N: 52°16'12,50" E: 21°33'33,73"	2640	3200	0,264	2,640

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
S32	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'12,57" E: 21°33'33,74"	1871	2200	0,187	1,871
S33	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'12,63" E: 21°33'33,75"	1286	1500	0,129	1,286
S34	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'12,70" E: 21°33'33,76"	666	800	0,067	0,666
S35	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'12,76" E: 21°33'33,77"	290	300	0,029	0,290
S36	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'12,83" E: 21°33'33,77"	251	300	0,025	0,251
S37	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'12,89" E: 21°33'33,78"	395	500	0,040	0,395
S38	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'12,96" E: 21°33'33,79"	518	600	0,052	0,518
S39	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'13,02" E: 21°33'33,80"	598	700	0,060	0,598
S40	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'13,09" E: 21°33'33,81"	625	700	0,063	0,625

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
S41	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'13,15" E: 21°33'33,82"	671	800	0,067	0,671
S42	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'13,22" E: 21°33'33,82"	673	800	0,067	0,673
S43	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'13,28" E: 21°33'33,83"	672	800	0,067	0,672
S44	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'13,35" E: 21°33'33,84"	690	800	0,069	0,690
S45	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'13,41" E: 21°33'33,85"	708	800	0,071	0,708
S46	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'13,48" E: 21°33'33,86"	733	900	0,073	0,733
S47	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'13,54" E: 21°33'33,87"	757	900	0,076	0,757
S48	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'13,61" E: 21°33'33,87"	835	1000	0,084	0,835
S49	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 36 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'13,67" E: 21°33'33,88"	901	1100	0,090	0,901

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
S50	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 38 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'13,74" E: 21°33'33,89"	962	1200	0,096	0,962
S51	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 40 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'13,80" E: 21°33'33,90"	1053	1300	0,105	1,053
T1	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,32" E: 21°33'32,28"	158	300	0,016	0,158
T2	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,30" E: 21°33'32,24"	166	300	0,017	0,166
T3	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,28" E: 21°33'32,21"	178	300	0,018	0,178
T4	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,26" E: 21°33'32,17"	189	300	0,019	0,189
T5	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,23" E: 21°33'32,13"	199	300	0,020	0,199
T6	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,21" E: 21°33'32,09"	215	400	0,022	0,215
T7	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,19" E: 21°33'32,06"	221	400	0,022	0,221
T8	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,17" E: 21°33'32,02"	236	400	0,024	0,236
T9	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,15" E: 21°33'31,98"	258	400	0,026	0,258

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
T10	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,13" E: 21°33'31,94"	265	500	0,027	0,265
T11	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,10" E: 21°33'31,91"	275	500	0,028	0,275
T12	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,08" E: 21°33'31,87"	283	500	0,028	0,283
T13	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,06" E: 21°33'31,83"	285	500	0,029	0,285
T14	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,04" E: 21°33'31,79"	302	500	0,030	0,302
T15	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,02" E: 21°33'31,76"	311	500	0,031	0,311
T16	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,00" E: 21°33'31,72"	336	600	0,034	0,336
T17	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,98" E: 21°33'31,68"	343	600	0,034	0,343
T18	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,95" E: 21°33'31,64"	348	600	0,035	0,348
T19	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,93" E: 21°33'31,61"	354	600	0,035	0,354
T20	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,91" E: 21°33'31,57"	356	600	0,036	0,356
T21	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,89" E: 21°33'31,53"	359	600	0,036	0,359

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
T22	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,87" E: 21°33'31,50"	359	600	0,036	0,359
T23	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,85" E: 21°33'31,46"	361	600	0,036	0,361
T24	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,83" E: 21°33'31,42"	354	600	0,035	0,354
T25	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,80" E: 21°33'31,38"	340	600	0,034	0,340
T26	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,78" E: 21°33'31,35"	316	500	0,032	0,316
T27	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,76" E: 21°33'31,31"	292	500	0,029	0,292
T28	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,74" E: 21°33'31,27"	276	500	0,028	0,276
T29	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,72" E: 21°33'31,23"	244	400	0,024	0,244
T30	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,70" E: 21°33'31,20"	219	400	0,022	0,219
T31	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,67" E: 21°33'31,16"	184	300	0,018	0,184
T32	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,65" E: 21°33'31,12"	168	300	0,017	0,168
T33	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,63" E: 21°33'31,08"	179	300	0,018	0,179

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
T34	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,61" E: 21°33'31,05"	223	400	0,022	0,223
T35	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,59" E: 21°33'31,01"	268	500	0,027	0,268
T36	Środek przęsła między słupami nr 229 – 56A N: 52°16'15,57" E: 21°33'30,97"	343	600	0,034	0,343
T37	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,55" E: 21°33'30,94"	416	700	0,042	0,416
T38	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,52" E: 21°33'30,90"	464	800	0,046	0,464
T39	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,50" E: 21°33'30,86"	528	900	0,053	0,528
T40	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,48" E: 21°33'30,82"	607	1000	0,061	0,607
T41	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,46" E: 21°33'30,79"	665	1100	0,067	0,665
T42	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,44" E: 21°33'30,75"	734	1300	0,073	0,734
T43	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,42" E: 21°33'30,71"	786	1300	0,079	0,786
T44	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,40" E: 21°33'30,67"	820	1400	0,082	0,820
T45	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,37" E: 21°33'30,64"	871	1500	0,087	0,871

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
T46	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,35" E: 21°33'30,60"	908	1600	0,091	0,908
T47	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,33" E: 21°33'30,56"	882	1500	0,088	0,882
T48	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,31" E: 21°33'30,52"	900	1500	0,090	0,900
T49	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,29" E: 21°33'30,49"	846	1400	0,085	0,846
T50	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,27" E: 21°33'30,45"	821	1400	0,082	0,821
T51	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,24" E: 21°33'30,41"	802	1400	0,080	0,802
T52	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,22" E: 21°33'30,37"	782	1300	0,078	0,782
T53	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,20" E: 21°33'30,34"	760	1300	0,076	0,760
T54	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,18" E: 21°33'30,30"	686	1200	0,069	0,686
Dopuszczalne poziomy natężenia pola elektrycznego w środowisku					
na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)					
Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego		dla miejsc dostępnych dla ludności		dla zabudowy mieszkaniowej	
[Hz]		[V/m]		[V/m]	
50		10 000		1 000	

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Tabela nr 2. Wyniki pomiarów indukcji magnetycznej w środowisku (B) w warunkach normalnej eksploatacji instalacji

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
A1	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,68" E: 21°38'28,56"	2	0,5	0,4	10,4	0,01
A2	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,66" E: 21°38'28,53"	2	0,5	0,4	10,2	0,01
A3	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,63" E: 21°38'28,50"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
A4	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,61" E: 21°38'28,46"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
A5	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,58" E: 21°38'28,43"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
A6	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,56" E: 21°38'28,40"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

⁵ Wartość natężenia pola magnetycznego w środowisku wyznaczono na podstawie zmierzonej wartości indukcji magnetycznej w środowisku przyjmując założenie $1A/m = 1,25\mu T$.

⁶ Wskaźnik WM_E wyznaczony wg Dz.U. 2022 poz. 2630 t.j.

* Wynik spoza zakresu akredytacji wg dokumentu Polskiego Centrum Akredytacji „Akredytacja laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku” DAB-18 wyd. 2 z dnia 25.06.2021 r.

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
A7	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,53" E: 21°38'28,37"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
A8	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,51" E: 21°38'28,34"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
A9	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,48" E: 21°38'28,31"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
A10	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,46" E: 21°38'28,27"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
A11	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,43" E: 21°38'28,24"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
A12	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,41" E: 21°38'28,21"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
A13	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,38" E: 21°38'28,18"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
A14	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,36" E: 21°38'28,15"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
A15	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,33" E: 21°38'28,12"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
A16	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,31" E: 21°38'28,08"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
A17	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,28" E: 21°38'28,05"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
A18	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,26" E: 21°38'28,02"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
A19	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,23" E: 21°38'27,99"	2	0,5	0,4	10,2	0,01
A20	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,21" E: 21°38'27,96"	2	0,5	0,4	10,4	0,01
A21	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,18" E: 21°38'27,93"	2	0,6	0,4	11,0	0,01
A22	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,16" E: 21°38'27,89"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
A23	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,13" E: 21°38'27,86"	2	0,6	0,5	11,6	0,01
A24	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,11" E: 21°38'27,83"	2	0,6	0,5	12,0	0,01
A25	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,08" E: 21°38'27,80"	2	0,6	0,5	12,6	0,01
A26	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,06" E: 21°38'27,77"	2	0,7	0,5	13,4	0,01
A27	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,03" E: 21°38'27,74"	2	0,7	0,6	13,8	0,01
A28	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'37,01" E: 21°38'27,70"	2	0,7	0,6	14,6	0,01
A29	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'36,98" E: 21°38'27,67"	2	0,8	0,6	15,4	0,01
A30	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'36,96" E: 21°38'27,64"	2	0,8	0,7	16,4	0,01
A31	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'36,93" E: 21°38'27,61"	2	0,9	0,7	17,5	0,01
A32	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'36,91" E: 21°38'27,58"	2	0,9	0,7	18,3	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
A33	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'36,88" E: 21°38'27,55"	2	0,9	0,8	18,7	0,01
A34	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'36,86" E: 21°38'27,51"	2	1,0	0,8	19,9	0,01
A35	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°06'36,83" E: 21°38'27,48"	2	1,0	0,8	20,7	0,01
A36	Środek przęsła między słupami nr 323A – 323 N: 53°06'36,81" E: 21°38'27,45"	2	1,1	0,9	21,3	0,02
A37	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,79" E: 21°38'27,42"	2	1,2	0,9	22,9	0,02
A38	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,76" E: 21°38'27,39"	2	1,2	1,0	23,7	0,02
A39	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,74" E: 21°38'27,35"	2	1,2	1,0	24,7	0,02
A40	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,71" E: 21°38'27,32"	2	1,3	1,0	25,7	0,02
A41	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,69" E: 21°38'27,29"	2	1,3	1,0	26,1	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
A42	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,66" E: 21°38'27,26"	2	1,4	1,1	26,9	0,02
A43	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,64" E: 21°38'27,23"	2	1,4	1,1	26,9	0,02
A44	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,61" E: 21°38'27,20"	2	1,4	1,1	27,5	0,02
A45	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,59" E: 21°38'27,16"	2	1,4	1,1	27,3	0,02
A46	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,56" E: 21°38'27,13"	2	1,3	1,1	26,5	0,02
A47	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,54" E: 21°38'27,10"	2	1,3	1,1	26,5	0,02
A48	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,51" E: 21°38'27,07"	2	1,3	1,0	26,1	0,02
A49	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,49" E: 21°38'27,04"	2	1,3	1,1	26,3	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
A50	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,46" E: 21°38'27,01"	2	1,3	1,0	25,9	0,02
A51	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,44" E: 21°38'26,97"	2	1,2	1,0	24,7	0,02
A52	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,41" E: 21°38'26,94"	2	1,2	1,0	24,1	0,02
A53	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,39" E: 21°38'26,91"	2	1,2	0,9	23,1	0,02
A54	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,36" E: 21°38'26,88"	2	1,1	0,9	22,5	0,02
A55	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,34" E: 21°38'26,85"	2	1,1	0,9	21,9	0,02
A56	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,31" E: 21°38'26,82"	2	1,1	0,9	21,7	0,02
A57	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,29" E: 21°38'26,78"	2	1,1	0,9	21,3	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
A58	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,26" E: 21°38'26,75"	2	1,0	0,8	20,5	0,01
A59	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,24" E: 21°38'26,72"	2	1,0	0,8	20,3	0,01
A60	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,21" E: 21°38'26,69"	2	1,0	0,8	19,7	0,01
A61	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,19" E: 21°38'26,66"	2	1,0	0,8	18,9	0,01
A62	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,16" E: 21°38'26,63"	2	0,9	0,8	18,7	0,01
A63	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,14" E: 21°38'26,59"	2	0,9	0,7	17,7	0,01
A64	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,11" E: 21°38'26,56"	2	0,9	0,7	17,5	0,01
A65	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,09" E: 21°38'26,53"	2	0,9	0,7	17,5	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
A66	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,06" E: 21°38'26,50"	2	0,9	0,7	17,4	0,01
A67	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,04" E: 21°38'26,47"	2	0,9	0,7	17,2	0,01
A68	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'36,01" E: 21°38'26,44"	2	0,9	0,7	17,0	0,01
A69	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'35,99" E: 21°38'26,40"	2	0,9	0,7	17,0	0,01
A70	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'35,96" E: 21°38'26,37"	2	0,8	0,7	16,4	0,01
A71	Przęsło między słupami nr 323A – 323, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°06'35,94" E: 21°38'26,34"	2	0,8	0,6	16,0	0,01
B1	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północ ku zachodowi N: 53°06'25,26" E: 21°37'33,66"	2	2,5	2,0	37,5	0,03
B2	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północ ku zachodowi N: 53°06'25,23" E: 21°37'33,69"	2	2,6	2,0	38,4	0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
B3	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północ ku zachodowi N: 53°06'25,21" E: 21°37'33,72"	2	2,7	2,2	41,0	0,04
B4	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północ ku zachodowi N: 53°06'25,18" E: 21°37'33,75"	2	2,8	2,2	42,3	0,04
B5	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północ ku zachodowi N: 53°06'25,16" E: 21°37'33,78"	2	3,0	2,4	44,4	0,04
B6	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północ ku zachodowi N: 53°06'25,13" E: 21°37'33,81"	2	3,1	2,5	46,3	0,04
B7	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północ ku zachodowi N: 53°06'25,11" E: 21°37'33,84"	2	3,2	2,5	47,5	0,04
B8	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północ ku zachodowi N: 53°06'25,08" E: 21°37'33,87"	2	3,3	2,6	49,0	0,04
B9	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północ ku zachodowi N: 53°06'25,06" E: 21°37'33,91"	2	3,3	2,7	50,2	0,05
B10	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północ ku zachodowi N: 53°06'25,03" E: 21°37'33,94"	2	3,4	2,7	51,1	0,05

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
B11	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północ ku zachodowi N: 53°06'25,00" E: 21°37'33,97"	2	3,5	2,8	52,1	0,05
B12	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północ ku zachodowi N: 53°06'24,98" E: 21°37'34,00"	2	3,5	2,8	52,4	0,05
B13	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północ ku zachodowi N: 53°06'24,95" E: 21°37'34,03"	2	3,5	2,8	52,6	0,05
B14	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północ ku zachodowi N: 53°06'24,93" E: 21°37'34,06"	2	3,5	2,8	52,1	0,05
B15	Srodek przęsła między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1 N: 53°06'24,90" E: 21°37'34,09"	2	3,4	2,7	51,7	0,05
B16	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,88" E: 21°37'34,12"	2	3,4	2,7	50,8	0,05
B17	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,85" E: 21°37'34,15"	2	3,3	2,6	49,9	0,04
B18	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,83" E: 21°37'34,18"	2	3,3	2,6	49,0	0,04

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
B19	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,80" E: 21°37'34,21"	2	3,2	2,5	47,6	0,04
B20	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,77" E: 21°37'34,24"	2	3,1	2,4	46,0	0,04
B21	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,75" E: 21°37'34,27"	2	3,0	2,4	44,6	0,04
B22	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,72" E: 21°37'34,30"	2	2,9	2,3	43,4	0,04
B23	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,70" E: 21°37'34,33"	2	2,7	2,2	41,0	0,04
B24	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,67" E: 21°37'34,36"	2	2,6	2,1	39,5	0,04
B25	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,65" E: 21°37'34,40"	2	2,5	2,0	38,0	0,03
B26	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,62" E: 21°37'34,43"	2	2,5	2,0	37,4	0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
B27	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,60" E: 21°37'34,46"	2	2,4	1,9	36,0	0,03
B28	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,57" E: 21°37'34,49"	2	2,3	1,9	35,0	0,03
B29	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,55" E: 21°37'34,52"	2	2,3	1,9	35,1	0,03
B30	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,52" E: 21°37'34,55"	2	2,1	1,7	32,1	0,03
B31	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,49" E: 21°37'34,58"	2	2,0	1,6	30,7	0,03
B32	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,47" E: 21°37'34,61"	2	2,0	1,6	29,8	0,03
B33	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,44" E: 21°37'34,64"	2	1,9	1,5	29,1	0,03
B34	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,42" E: 21°37'34,67"	2	1,8	1,5	27,7	0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
B35	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,39" E: 21°37'34,70"	2	1,8	1,4	26,5	0,02
B36	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,37" E: 21°37'34,73"	2	1,7	1,4	25,6	0,02
B37	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,34" E: 21°37'34,76"	2	1,6	1,3	24,7	0,02
B38	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,32" E: 21°37'34,79"	2	1,6	1,3	24,1	0,02
B39	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,29" E: 21°37'34,82"	2	1,5	1,2	23,2	0,02
B40	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,26" E: 21°37'34,85"	2	1,5	1,2	22,6	0,02
B41	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,24" E: 21°37'34,89"	2	1,5	1,2	22,0	0,02
B42	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,21" E: 21°37'34,92"	2	1,4	1,1	21,2	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
B43	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,19" E: 21°37'34,95"	2	1,4	1,1	20,8	0,02
B44	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,16" E: 21°37'34,98"	2	1,3	1,1	20,2	0,02
B45	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,14" E: 21°37'35,01"	2	1,3	1,1	19,9	0,02
B46	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,11" E: 21°37'35,04"	2	1,3	1,0	19,3	0,02
B47	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,09" E: 21°37'35,07"	2	1,3	1,0	18,8	0,02
B48	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,06" E: 21°37'35,10"	2	1,2	1,0	18,5	0,02
B49	Przęsło między słupami nr Br OST (pole nr 7 STN) – 1, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek południe ku wschodowi N: 53°06'24,03" E: 21°37'35,13"	2	1,2	1,0	18,1	0,02
C1	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'28,02" E: 21°37'44,76"	2	1,3	1,0	37,9	0,02
C2	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,99" E: 21°37'44,78"	2	1,3	1,1	39,4	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
C3	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,96" E: 21°37'44,79"	2	1,4	1,1	41,4	0,02
C4	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,93" E: 21°37'44,81"	2	1,5	1,2	43,5	0,02
C5	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,90" E: 21°37'44,83"	2	1,6	1,2	45,5	0,02
C6	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,87" E: 21°37'44,84"	2	1,7	1,4	49,6	0,02
C7	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,84" E: 21°37'44,86"	2	1,8	1,4	52,3	0,02
C8	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,81" E: 21°37'44,88"	2	1,9	1,5	55,2	0,03
C9	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,78" E: 21°37'44,89"	2	2,0	1,6	57,6	0,03
C10	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,75" E: 21°37'44,91"	2	2,1	1,6	60,5	0,03
C11	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,72" E: 21°37'44,93"	2	2,2	1,7	63,2	0,03
C12	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,70" E: 21°37'44,94"	2	2,3	1,8	67,0	0,03
C13	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,67" E: 21°37'44,96"	2	2,4	1,9	69,9	0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
C14	Przesło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,64" E: 21°37'44,98"	2	2,5	2,0	74,3	0,03
C15	Przesło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,61" E: 21°37'44,99"	2	2,7	2,1	77,8	0,04
C16	Przesło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,58" E: 21°37'45,01"	2	2,7	2,1	78,1	0,04
C17	Przesło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,55" E: 21°37'45,03"	2	2,7	2,2	80,2	0,04
C18	Przesło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,52" E: 21°37'45,04"	2	2,8	2,2	82,6	0,04
C19	Przesło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,49" E: 21°37'45,06"	2	2,9	2,3	84,0	0,04
C20	Przesło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,46" E: 21°37'45,08"	2	2,9	2,3	84,9	0,04
C21	Przesło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,43" E: 21°37'45,09"	2	2,9	2,3	84,3	0,04
C22	Przesło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,40" E: 21°37'45,11"	2	2,9	2,3	84,9	0,04
C23	Przesło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,37" E: 21°37'45,13"	2	2,9	2,3	83,7	0,04
C24	Przesło między słupami nr 1 – 2, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,34" E: 21°37'45,14"	2	2,8	2,2	82,0	0,04

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
C25	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,31" E: 21°37'45,16"	2	2,7	2,2	79,6	0,04
C26	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,28" E: 21°37'45,18"	2	2,6	2,1	77,0	0,04
C27	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,25" E: 21°37'45,19"	2	2,5	2,0	74,6	0,03
C28	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,22" E: 21°37'45,21"	2	2,5	2,0	73,7	0,03
C29	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,19" E: 21°37'45,23"	2	2,4	1,9	70,5	0,03
C30	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny północny zachód N: 53°06'27,16" E: 21°37'45,24"	2	2,3	1,9	68,7	0,03
C31	Środek przęsła między słupami nr 1 – 2 N: 53°06'27,13" E: 21°37'45,26"	2	2,2	1,8	65,2	0,03
C32	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'27,10" E: 21°37'45,28"	2	2,1	1,7	61,4	0,03
C33	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'27,07" E: 21°37'45,29"	2	2,0	1,6	59,6	0,03
C34	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'27,05" E: 21°37'45,31"	2	2,0	1,6	57,6	0,03
C35	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'27,02" E: 21°37'45,32"	2	1,9	1,5	55,5	0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
C36	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,99" E: 21°37'45,34"	2	1,8	1,5	54,1	0,03
C37	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,96" E: 21°37'45,36"	2	1,8	1,4	51,7	0,02
C38	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,93" E: 21°37'45,37"	2	1,7	1,3	49,1	0,02
C39	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,90" E: 21°37'45,39"	2	1,6	1,3	47,0	0,02
C40	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,87" E: 21°37'45,41"	2	1,5	1,2	44,7	0,02
C41	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,84" E: 21°37'45,42"	2	1,5	1,2	43,5	0,02
C42	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,81" E: 21°37'45,44"	2	1,4	1,1	41,7	0,02
C43	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,78" E: 21°37'45,46"	2	1,4	1,1	40,0	0,02
C44	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,75" E: 21°37'45,47"	2	1,3	1,1	38,8	0,02
C45	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,72" E: 21°37'45,49"	2	1,3	1,0	37,6	0,02
C46	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,69" E: 21°37'45,51"	2	1,2	1,0	35,3	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
C47	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,66" E: 21°37'45,52"	2	1,2	0,9	33,8	0,02
C48	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,63" E: 21°37'45,54"	2	1,1	0,9	32,3	0,02
C49	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,60" E: 21°37'45,56"	2	1,1	0,8	31,1	0,01
C50	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,57" E: 21°37'45,57"	2	1,0	0,8	29,7	0,01
C51	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,54" E: 21°37'45,59"	2	1,0	0,8	28,2	0,01
C52	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,51" E: 21°37'45,61"	2	0,9	0,7	27,3	0,01
C53	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,48" E: 21°37'45,62"	2	0,9	0,7	26,1	0,01
C54	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,45" E: 21°37'45,64"	2	0,9	0,7	25,3	0,01
C55	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,42" E: 21°37'45,66"	2	0,8	0,7	24,4	0,01
C56	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,40" E: 21°37'45,67"	2	0,8	0,6	23,5	0,01
C57	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,37" E: 21°37'45,69"	2	0,8	0,6	22,6	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
C58	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,34" E: 21°37'45,71"	2	0,7	0,6	21,4	0,01
C59	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,31" E: 21°37'45,72"	2	0,7	0,6	21,2	0,01
C60	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,28" E: 21°37'45,74"	2	0,7	0,6	20,3	0,01
C61	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,25" E: 21°37'45,76"	2	0,7	0,5	19,7	0,01
C62	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,22" E: 21°37'45,77"	2	0,7	0,5	19,1	0,01
C63	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,19" E: 21°37'45,79"	2	0,6	0,5	18,5	0,01
C64	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,16" E: 21°37'45,81"	2	0,6	0,5	17,6	0,01
C65	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,13" E: 21°37'45,82"	2	0,6	0,5	17,3	0,01
C66	Przęsło między słupami nr 1 – 2, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy południowy wschód N: 53°06'26,10" E: 21°37'45,84"	2	0,6	0,5	16,7	0,01
D1	Przęsło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'51,36" E: 21°39'43,86"	2	(0,12*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
D2	Przęsło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'51,33" E: 21°39'43,83"	2	(0,13*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
D3	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'51,31" E: 21°39'43,80"	2	(0,12*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
D4	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'51,28" E: 21°39'43,77"	2	(0,12*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
D5	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'51,25" E: 21°39'43,74"	2	(0,13*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
D6	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'51,23" E: 21°39'43,71"	2	(0,14*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
D7	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'51,20" E: 21°39'43,68"	2	(0,16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
D8	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'51,17" E: 21°39'43,65"	2	(0,16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
D9	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'51,15" E: 21°39'43,62"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
D10	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'51,12" E: 21°39'43,59"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
D11	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'51,09" E: 21°39'43,56"	2	(0,19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
D12	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'51,07" E: 21°39'43,53"	2	(0,21*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
D13	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'51,04" E: 21°39'43,50"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
D14	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'51,01" E: 21°39'43,47"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
D15	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,99" E: 21°39'43,44"	2	(0,23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
D16	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,96" E: 21°39'43,41"	2	(0,23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
D17	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,93" E: 21°39'43,38"	2	(0,23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
D18	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,91" E: 21°39'43,35"	2	(0,24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
D19	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,88" E: 21°39'43,32"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
D20	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,86" E: 21°39'43,29"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
D21	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,83" E: 21°39'43,26"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
D22	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,80" E: 21°39'43,23"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
D23	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,78" E: 21°39'43,20"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
D24	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,75" E: 21°39'43,17"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
D25	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,72" E: 21°39'43,14"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
D26	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,70" E: 21°39'43,11"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
D27	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,67" E: 21°39'43,08"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
D28	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,64" E: 21°39'43,05"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
D29	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,62" E: 21°39'43,02"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
D30	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,59" E: 21°39'42,99"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
D31	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,56" E: 21°39'42,96"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
D32	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,54" E: 21°39'42,93"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
D33	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,51" E: 21°39'42,90"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
D34	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,48" E: 21°39'42,87"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
D35	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód ku północy N: 53°03'50,46" E: 21°39'42,84"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
D36	Środek przęsła między słupami nr 16 – 17 N: 53°03'50,43" E: 21°39'42,81"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
D37	Przęsło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,40" E: 21°39'42,78"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
D38	Przęsło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,38" E: 21°39'42,75"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
D39	Przęsło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,35" E: 21°39'42,72"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
D40	Przęsło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,32" E: 21°39'42,69"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
D41	Przęsło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,30" E: 21°39'42,66"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
D42	Przęsło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,27" E: 21°39'42,63"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
D43	Przęsło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,24" E: 21°39'42,60"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
D44	Przęsło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,22" E: 21°39'42,57"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
D45	Przęsło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,19" E: 21°39'42,54"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
D46	Przęsło między słupami nr 16 – 17, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,16" E: 21°39'42,51"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
D47	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,14" E: 21°39'42,48"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
D48	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,11" E: 21°39'42,45"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
D49	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,08" E: 21°39'42,42"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
D50	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,06" E: 21°39'42,39"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
D51	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,03" E: 21°39'42,36"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
D52	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'50,00" E: 21°39'42,33"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
D53	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'49,98" E: 21°39'42,30"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
D54	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'49,95" E: 21°39'42,27"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
D55	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'49,93" E: 21°39'42,24"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
D56	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'49,90" E: 21°39'42,21"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
D57	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'49,87" E: 21°39'42,18"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
D58	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'49,85" E: 21°39'42,15"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
D59	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'49,82" E: 21°39'42,12"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
D60	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'49,79" E: 21°39'42,09"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
D61	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'49,77" E: 21°39'42,06"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
D62	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'49,74" E: 21°39'42,03"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
D63	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'49,71" E: 21°39'42,00"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
D64	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'49,69" E: 21°39'41,97"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
D65	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'49,66" E: 21°39'41,94"	2	(0,24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
D66	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'49,63" E: 21°39'41,91"	2	(0,23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
D67	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'49,61" E: 21°39'41,88"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
D68	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'49,58" E: 21°39'41,85"	2	(0,21*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
D69	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'49,55" E: 21°39'41,82"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
D70	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'49,53" E: 21°39'41,79"	2	(0,19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
D71	Przeszło między słupami nr 16 – 17, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 53°03'49,50" E: 21°39'41,76"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
E1	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,12"	2	(0,16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
E2	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,17"	2	(0,17*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
E3	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,23"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
E4	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,28"	2	(0,19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
E5	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,34"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
E6	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,39"	2	(0,21*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
E7	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,44"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
E8	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,50"	2	(0,24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
E9	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,55"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
E10	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,61"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
E11	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,66"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
E12	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,71"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
E13	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,77"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
E14	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,82"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
E15	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,88"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
E16	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,93"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
E17	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'48,98"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
E18	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,04"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
E19	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,09"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
E20	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,15"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
E21	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,20"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
E22	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,25"	2	0,5	0,4	20,1	0,01
E23	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,31"	2	0,5	0,4	21,7	0,01
E24	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,36"	2	0,6	0,4	22,5	0,01
E25	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,42"	2	0,6	0,4	22,5	0,01
E26	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,47"	2	0,6	0,5	23,7	0,01
E27	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,52"	2	0,6	0,5	24,1	0,01
E28	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,58"	2	0,6	0,5	24,9	0,01
E29	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,63"	2	0,6	0,5	24,9	0,01
E30	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,69"	2	0,6	0,5	24,5	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
E31	Przęsło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,74"	2	0,6	0,5	25,7	0,01
E32	Przęsło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,79"	2	0,6	0,5	25,7	0,01
E33	Przęsło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,85"	2	0,7	0,5	26,5	0,01
E34	Przęsło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,90"	2	0,7	0,5	26,5	0,01
E35	Przęsło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 52°57'47,46" E: 21°40'49,96"	2	0,7	0,5	26,5	0,01
E36	Środek przęsła między słupami nr 41 – 42 N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,01"	2	0,7	0,5	26,1	0,01
E37	Przęsło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,06"	2	0,6	0,5	25,7	0,01
E38	Przęsło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,12"	2	0,6	0,5	24,1	0,01
E39	Przęsło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,17"	2	0,6	0,5	23,7	0,01
E40	Przęsło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,23"	2	0,6	0,5	23,7	0,01
E41	Przęsło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,28"	2	0,6	0,5	22,9	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
E42	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,33"	2	0,6	0,4	22,1	0,01
E43	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,39"	2	0,6	0,5	22,9	0,01
E44	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,44"	2	0,5	0,4	21,3	0,01
E45	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,50"	2	0,5	0,4	20,9	0,01
E46	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,55"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
E47	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,60"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
E48	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,66"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
E49	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,71"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
E50	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,77"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
E51	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,82"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
E52	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,87"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
E53	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,93"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
E54	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'50,98"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
E55	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,04"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
E56	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,09"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
E57	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,14"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
E58	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,20"	2	(0,23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
E59	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,25"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
E60	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,31"	2	(0,21*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
E61	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,36"	2	(0,19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
E62	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,41"	2	(0,19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
E63	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,47"	2	(0,17*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
E64	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,52"	2	(0,15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
E65	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,58"	2	(0,14*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
E66	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,63"	2	(0,12*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
E67	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,68"	2	(0,11*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
E68	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,74"	2	(0,11*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
E69	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,79"	2	(0,10*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
E70	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,85"	2	(0,12*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
E71	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek wschód N: 52°57'47,46" E: 21°40'51,90"	2	(0,09*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
F1	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachód N: 52°57'35,88" E: 21°40'49,32"	2	(0,19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
F2	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachód N: 52°57'35,88" E: 21°40'49,37"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
F3	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachód N: 52°57'35,88" E: 21°40'49,43"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
F4	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachód N: 52°57'35,89" E: 21°40'49,48"	2	(0,23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
F5	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachód N: 52°57'35,89" E: 21°40'49,53"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
F6	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachód N: 52°57'35,89" E: 21°40'49,59"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
F7	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachód N: 52°57'35,89" E: 21°40'49,64"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
F8	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachód N: 52°57'35,89" E: 21°40'49,69"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
F9	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachód N: 52°57'35,89" E: 21°40'49,75"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
F10	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachód N: 52°57'35,90" E: 21°40'49,80"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
F11	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 52°57'35,90" E: 21°40'49,85"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
F12	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 52°57'35,90" E: 21°40'49,90"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
F13	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 52°57'35,90" E: 21°40'49,96"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
F14	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 52°57'35,90" E: 21°40'50,01"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
F15	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 52°57'35,90" E: 21°40'50,06"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
F16	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 52°57'35,91" E: 21°40'50,12"	2	0,5	0,4	19,9	0,01
F17	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 52°57'35,91" E: 21°40'50,17"	2	0,6	0,4	21,9	0,01
F18	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 52°57'35,91" E: 21°40'50,22"	2	0,6	0,5	23,1	0,01
F19	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 52°57'35,91" E: 21°40'50,28"	2	0,6	0,5	24,7	0,01
F20	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 52°57'35,91" E: 21°40'50,33"	2	0,7	0,5	26,3	0,01
F21	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 52°57'35,91" E: 21°40'50,38"	2	0,7	0,6	27,9	0,01
F22	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 52°57'35,92" E: 21°40'50,44"	2	0,7	0,6	29,5	0,01
F23	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 52°57'35,92" E: 21°40'50,49"	2	0,8	0,6	31,1	0,01
F24	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 52°57'35,92" E: 21°40'50,54"	2	0,8	0,7	32,7	0,01
F25	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 52°57'35,92" E: 21°40'50,60"	2	0,9	0,7	34,3	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
F26	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 52°57'35,92" E: 21°40'50,65"	2	0,9	0,7	36,3	0,01
F27	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 52°57'35,92" E: 21°40'50,70"	2	0,9	0,8	37,5	0,01
F28	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 52°57'35,93" E: 21°40'50,75"	2	0,9	0,7	37,1	0,01
F29	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 52°57'35,93" E: 21°40'50,81"	2	1,0	0,8	37,9	0,01
F30	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 52°57'35,93" E: 21°40'50,86"	2	1,0	0,8	39,5	0,01
F31	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 52°57'35,93" E: 21°40'50,91"	2	1,0	0,8	39,9	0,01
F32	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 52°57'35,93" E: 21°40'50,97"	2	1,0	0,8	41,5	0,01
F33	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 52°57'35,93" E: 21°40'51,02"	2	1,1	0,8	41,9	0,01
F34	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 52°57'35,94" E: 21°40'51,07"	2	1,1	0,9	43,1	0,02
F35	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 52°57'35,94" E: 21°40'51,13"	2	1,1	0,9	43,5	0,02
F36	Środek przesła między słupami nr 42 – 43 N: 52°57'35,94" E: 21°40'51,18"	2	1,0	0,8	40,7	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
F37	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 52°57'35,94" E: 21°40'51,23"	2	1,1	0,9	44,3	0,02
F38	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 52°57'35,94" E: 21°40'51,29"	2	1,1	0,9	44,7	0,02
F39	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 52°57'35,95" E: 21°40'51,34"	2	1,1	0,9	44,7	0,02
F40	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 52°57'35,95" E: 21°40'51,39"	2	1,1	0,8	42,3	0,01
F41	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 52°57'35,95" E: 21°40'51,45"	2	1,1	0,8	41,9	0,01
F42	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 52°57'35,95" E: 21°40'51,50"	2	1,0	0,8	39,9	0,01
F43	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 52°57'35,95" E: 21°40'51,55"	2	1,0	0,8	39,1	0,01
F44	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 52°57'35,95" E: 21°40'51,61"	2	1,0	0,8	38,3	0,01
F45	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 52°57'35,96" E: 21°40'51,66"	2	0,9	0,7	36,3	0,01
F46	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 52°57'35,96" E: 21°40'51,71"	2	0,9	0,7	35,1	0,01
F47	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 52°57'35,96" E: 21°40'51,76"	2	0,8	0,7	33,5	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
F48	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 52°57'35,96" E: 21°40'51,82"	2	0,8	0,6	30,7	0,01
F49	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 52°57'35,96" E: 21°40'51,87"	2	0,8	0,6	29,9	0,01
F50	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 52°57'35,96" E: 21°40'51,92"	2	0,7	0,6	27,9	0,01
F51	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 52°57'35,97" E: 21°40'51,98"	2	0,6	0,5	25,5	0,01
F52	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 52°57'35,97" E: 21°40'52,03"	2	0,6	0,5	23,9	0,01
F53	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 52°57'35,97" E: 21°40'52,08"	2	0,6	0,4	21,9	0,01
F54	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 52°57'35,97" E: 21°40'52,14"	2	0,5	0,4	20,7	0,01
F55	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 52°57'35,97" E: 21°40'52,19"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
F56	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 52°57'35,97" E: 21°40'52,24"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
F57	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 52°57'35,98" E: 21°40'52,30"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
F58	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 52°57'35,98" E: 21°40'52,35"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
F59	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 52°57'35,98" E: 21°40'52,40"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
F60	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 52°57'35,98" E: 21°40'52,46"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
F61	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 52°57'35,98" E: 21°40'52,51"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
F62	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek wschód N: 52°57'35,98" E: 21°40'52,56"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
F63	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek wschód N: 52°57'35,99" E: 21°40'52,61"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
F64	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek wschód N: 52°57'35,99" E: 21°40'52,67"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
F65	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek wschód N: 52°57'35,99" E: 21°40'52,72"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
F66	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek wschód N: 52°57'35,99" E: 21°40'52,77"	2	(0,24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
F67	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek wschód N: 52°57'35,99" E: 21°40'52,83"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
F68	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek wschód N: 52°57'35,99" E: 21°40'52,88"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
F69	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek wschód N: 52°57'36,00" E: 21°40'52,93"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
F70	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek wschód N: 52°57'36,00" E: 21°40'52,99"	2	(0,19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
F71	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek wschód N: 52°57'36,00" E: 21°40'53,04"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
G1	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,82" E: 21°32'29,04"	2	(0,16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
G2	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,82" E: 21°32'29,09"	2	(0,16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
G3	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,81" E: 21°32'29,14"	2	(0,17*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
G4	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,81" E: 21°32'29,20"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
G5	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,80" E: 21°32'29,25"	2	(0,19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
G6	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,80" E: 21°32'29,30"	2	(0,21*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
G7	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,79" E: 21°32'29,35"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
G8	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,79" E: 21°32'29,41"	2	(0,24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
G9	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,79" E: 21°32'29,46"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
G10	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,78" E: 21°32'29,51"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
G11	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,78" E: 21°32'29,56"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
G12	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,77" E: 21°32'29,62"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
G13	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,77" E: 21°32'29,67"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
G14	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,76" E: 21°32'29,72"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
G15	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,76" E: 21°32'29,77"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
G16	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,76" E: 21°32'29,82"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
G17	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,75" E: 21°32'29,88"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
G18	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,75" E: 21°32'29,93"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
G19	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,74" E: 21°32'29,98"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
G20	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,74" E: 21°32'30,03"	2	0,5	0,4	23,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
G21	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,73" E: 21°32'30,09"	2	0,6	0,5	25,4	0,01
G22	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,73" E: 21°32'30,14"	2	0,6	0,5	26,7	0,01
G23	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,73" E: 21°32'30,19"	2	0,7	0,5	28,4	0,01
G24	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,72" E: 21°32'30,24"	2	0,7	0,5	29,8	0,01
G25	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,72" E: 21°32'30,29"	2	0,7	0,6	31,5	0,01
G26	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,71" E: 21°32'30,35"	2	0,8	0,6	32,8	0,01
G27	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,71" E: 21°32'30,40"	2	0,8	0,6	34,6	0,01
G28	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,70" E: 21°32'30,45"	2	0,8	0,6	35,0	0,01
G29	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,70" E: 21°32'30,50"	2	0,8	0,7	35,9	0,01
G30	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,70" E: 21°32'30,56"	2	0,9	0,7	37,2	0,01
G31	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,69" E: 21°32'30,61"	2	0,9	0,7	38,9	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
G32	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,69" E: 21°32'30,66"	2	0,9	0,7	39,8	0,01
G33	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,68" E: 21°32'30,71"	2	0,9	0,7	40,7	0,01
G34	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,68" E: 21°32'30,77"	2	0,9	0,8	41,1	0,01
G35	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku północy N: 52°49'50,67" E: 21°32'30,82"	2	1,0	0,8	42,0	0,01
G36	Środek przęsła między słupami nr 84 – 85 N: 52°49'50,67" E: 21°32'30,87"	2	1,0	0,8	42,0	0,01
G37	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,67" E: 21°32'30,92"	2	1,0	0,8	41,6	0,01
G38	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,66" E: 21°32'30,97"	2	1,0	0,8	41,6	0,01
G39	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,66" E: 21°32'31,03"	2	1,0	0,8	42,5	0,01
G40	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,65" E: 21°32'31,08"	2	1,0	0,8	42,5	0,01
G41	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,65" E: 21°32'31,13"	2	0,9	0,8	41,1	0,01
G42	Przęsło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,64" E: 21°32'31,18"	2	0,9	0,7	40,3	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
G43	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,64" E: 21°32'31,24"	2	0,9	0,7	39,4	0,01
G44	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,64" E: 21°32'31,29"	2	0,9	0,7	38,9	0,01
G45	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,63" E: 21°32'31,34"	2	0,8	0,7	36,8	0,01
G46	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,63" E: 21°32'31,39"	2	0,8	0,7	35,9	0,01
G47	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,62" E: 21°32'31,45"	2	0,8	0,6	33,7	0,01
G48	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,62" E: 21°32'31,50"	2	0,7	0,6	32,4	0,01
G49	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,61" E: 21°32'31,55"	2	0,7	0,6	30,6	0,01
G50	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,61" E: 21°32'31,60"	2	0,7	0,5	29,8	0,01
G51	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,61" E: 21°32'31,65"	2	0,6	0,5	27,6	0,01
G52	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,60" E: 21°32'31,71"	2	0,6	0,5	26,7	0,01
G53	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,60" E: 21°32'31,76"	2	0,6	0,5	25,4	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
G54	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,59" E: 21°32'31,81"	2	0,5	0,4	23,6	0,01
G55	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,59" E: 21°32'31,86"	2	0,5	0,4	22,3	0,01
G56	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,58" E: 21°32'31,92"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
G57	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,58" E: 21°32'31,97"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
G58	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,58" E: 21°32'32,02"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
G59	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,57" E: 21°32'32,07"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
G60	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,57" E: 21°32'32,12"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
G61	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,56" E: 21°32'32,18"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
G62	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,56" E: 21°32'32,23"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
G63	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,55" E: 21°32'32,28"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
G64	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,55" E: 21°32'32,33"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
G65	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,55" E: 21°32'32,39"	2	(0,23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
G66	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,54" E: 21°32'32,44"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
G67	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,54" E: 21°32'32,49"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
G68	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,53" E: 21°32'32,54"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
G69	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,53" E: 21°32'32,60"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
G70	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,52" E: 21°32'32,65"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
G71	Przeszło między słupami nr 84 – 85, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°49'50,52" E: 21°32'32,70"	2	(0,17*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
H1	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,50" E: 21°30'21,24"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
H2	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,49" E: 21°30'21,28"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
H3	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,47" E: 21°30'21,33"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
H4	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,46" E: 21°30'21,37"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
H5	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,45" E: 21°30'21,41"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
H6	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,43" E: 21°30'21,46"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
H7	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,42" E: 21°30'21,50"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
H8	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,40" E: 21°30'21,55"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
H9	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,39" E: 21°30'21,59"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
H10	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,38" E: 21°30'21,63"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
H11	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,36" E: 21°30'21,68"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
H12	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,35" E: 21°30'21,72"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
H13	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,34" E: 21°30'21,76"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
H14	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,32" E: 21°30'21,81"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
H15	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,31" E: 21°30'21,85"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
H16	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,29" E: 21°30'21,90"	2	0,5	0,4	14,6	0,01
H17	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,28" E: 21°30'21,94"	2	0,6	0,4	15,4	0,01
H18	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,27" E: 21°30'21,98"	2	0,6	0,4	15,7	0,01
H19	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,25" E: 21°30'22,03"	2	0,6	0,5	16,8	0,01
H20	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,24" E: 21°30'22,07"	2	0,6	0,5	17,7	0,01
H21	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,23" E: 21°30'22,11"	2	0,7	0,5	18,5	0,01
H22	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,21" E: 21°30'22,16"	2	0,7	0,5	18,8	0,01
H23	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,20" E: 21°30'22,20"	2	0,7	0,6	20,2	0,01
H24	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,18" E: 21°30'22,25"	2	0,7	0,6	20,5	0,01
H25	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,17" E: 21°30'22,29"	2	0,8	0,6	21,1	0,01
H26	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,16" E: 21°30'22,33"	2	0,8	0,6	21,6	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
H27	Przešlo między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,14" E: 21°30'22,38"	2	0,8	0,6	22,2	0,01
H28	Przešlo między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,13" E: 21°30'22,42"	2	0,8	0,6	22,5	0,01
H29	Przešlo między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,12" E: 21°30'22,46"	2	0,8	0,6	22,2	0,01
H30	Przešlo między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,10" E: 21°30'22,51"	2	0,8	0,6	22,5	0,01
H31	Przešlo między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,09" E: 21°30'22,55"	2	0,8	0,6	21,9	0,01
H32	Przešlo między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,07" E: 21°30'22,60"	2	0,8	0,6	21,9	0,01
H33	Przešlo między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,06" E: 21°30'22,64"	2	0,8	0,6	21,6	0,01
H34	Przešlo między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,05" E: 21°30'22,68"	2	0,8	0,6	21,3	0,01
H35	Przešlo między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°42'07,03" E: 21°30'22,73"	2	0,7	0,6	20,5	0,01
H36	Środek przešla między słupami nr 116 – 117 N: 52°42'07,02" E: 21°30'22,77"	2	0,7	0,6	19,9	0,01
H37	Przešlo między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'07,01" E: 21°30'22,81"	2	0,7	0,6	19,4	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
H38	Przešlo między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,99" E: 21°30'22,86"	2	0,7	0,5	18,5	0,01
H39	Przešlo między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,98" E: 21°30'22,90"	2	0,6	0,5	18,0	0,01
H40	Przešlo między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,97" E: 21°30'22,94"	2	0,6	0,5	16,8	0,01
H41	Przešlo między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,95" E: 21°30'22,99"	2	0,6	0,5	16,0	0,01
H42	Przešlo między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,94" E: 21°30'23,03"	2	0,5	0,4	15,2	0,01
H43	Przešlo między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,92" E: 21°30'23,08"	2	0,5	0,4	14,9	0,01
H44	Przešlo między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,91" E: 21°30'23,12"	2	0,5	0,4	14,0	0,01
H45	Przešlo między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,90" E: 21°30'23,16"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
H46	Przešlo między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,88" E: 21°30'23,21"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
H47	Przešlo między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,87" E: 21°30'23,25"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
H48	Przešlo między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,86" E: 21°30'23,29"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
H49	Przešlo między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,84" E: 21°30'23,34"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
H50	Przešlo między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,83" E: 21°30'23,38"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
H51	Przešlo między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,81" E: 21°30'23,43"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
H52	Przešlo między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,80" E: 21°30'23,47"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
H53	Przešlo między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,79" E: 21°30'23,51"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
H54	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,77" E: 21°30'23,56"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
H55	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,76" E: 21°30'23,60"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
H56	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,75" E: 21°30'23,64"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
H57	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,73" E: 21°30'23,69"	2	(0,23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
H58	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,72" E: 21°30'23,73"	2	(0,21*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
H59	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,70" E: 21°30'23,78"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
H60	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,69" E: 21°30'23,82"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
H61	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,68" E: 21°30'23,86"	2	(0,19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
H62	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,66" E: 21°30'23,91"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
H63	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,65" E: 21°30'23,95"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
H64	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,64" E: 21°30'23,99"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
H65	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,62" E: 21°30'24,04"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
H66	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,61" E: 21°30'24,08"	2	(0,17*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
H67	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,59" E: 21°30'24,13"	2	(0,16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
H68	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,58" E: 21°30'24,17"	2	(0,15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
H69	Przęsło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,57" E: 21°30'24,21"	2	(0,15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
H70	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,55" E: 21°30'24,26"	2	(0,15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
H71	Przeszło między słupami nr 116 – 117, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°42'06,54" E: 21°30'24,30"	2	(0,15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
I1	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,32" E: 21°29'40,44"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I2	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,33" E: 21°29'40,48"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I3	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,34" E: 21°29'40,53"	2	(0,04*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I4	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,36" E: 21°29'40,57"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I5	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,37" E: 21°29'40,62"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I6	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,38" E: 21°29'40,66"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
I7	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,39" E: 21°29'40,71"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I8	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,40" E: 21°29'40,75"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I9	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,42" E: 21°29'40,80"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I10	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,43" E: 21°29'40,84"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I11	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,44" E: 21°29'40,89"	2	(0,06*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I12	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,45" E: 21°29'40,93"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I13	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,46" E: 21°29'40,97"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I14	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,48" E: 21°29'41,02"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
I15	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,49" E: 21°29'41,06"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I16	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,50" E: 21°29'41,11"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I17	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,51" E: 21°29'41,15"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I18	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,52" E: 21°29'41,20"	2	(0,06*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I19	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,54" E: 21°29'41,24"	2	(0,07*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I20	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,55" E: 21°29'41,29"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I21	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,56" E: 21°29'41,33"	2	(0,06*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I22	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,57" E: 21°29'41,38"	2	(0,06*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
I23	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,58" E: 21°29'41,42"	2	(0,06*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I24	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,60" E: 21°29'41,47"	2	(0,06*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I25	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,61" E: 21°29'41,51"	2	(0,06*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I26	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,62" E: 21°29'41,55"	2	(0,07*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I27	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,63" E: 21°29'41,60"	2	(0,06*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I28	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,64" E: 21°29'41,64"	2	(0,06*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I29	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,66" E: 21°29'41,69"	2	(0,07*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I30	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,67" E: 21°29'41,73"	2	(0,07*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
I31	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,68" E: 21°29'41,78"	2	(0,07*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I32	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,69" E: 21°29'41,82"	2	(0,07*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I33	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,70" E: 21°29'41,87"	2	(0,07*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I34	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,72" E: 21°29'41,91"	2	(0,07*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I35	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód N: 52°37'04,73" E: 21°29'41,96"	2	(0,08*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I36	Środek przęsła między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST) N: 52°37'04,74" E: 21°29'42,00"	2	(0,08*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I37	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,75" E: 21°29'42,04"	2	(0,08*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
I38	Przęsło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,76" E: 21°29'42,09"	2	(0,09*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
139	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,78" E: 21°29'42,13"	2	(0,08*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
140	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,79" E: 21°29'42,18"	2	(0,08*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
141	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,80" E: 21°29'42,22"	2	(0,09*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
142	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,81" E: 21°29'42,27"	2	(0,09*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
143	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,82" E: 21°29'42,31"	2	(0,09*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
144	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,84" E: 21°29'42,36"	2	(0,09*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
145	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,85" E: 21°29'42,40"	2	(0,09*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
146	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,86" E: 21°29'42,45"	2	(0,09*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
147	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,87" E: 21°29'42,49"	2	(0,10*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
148	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,88" E: 21°29'42,53"	2	(0,10*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
149	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,90" E: 21°29'42,58"	2	(0,10*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
150	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,91" E: 21°29'42,62"	2	(0,10*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
151	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,92" E: 21°29'42,67"	2	(0,10*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
152	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,93" E: 21°29'42,71"	2	(0,11*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
153	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,94" E: 21°29'42,76"	2	(0,10*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
154	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,96" E: 21°29'42,80"	2	(0,12*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
155	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,97" E: 21°29'42,85"	2	(0,11*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
156	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,98" E: 21°29'42,89"	2	(0,11*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
157	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód N: 52°37'04,99" E: 21°29'42,94"	2	(0,12*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
158	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód N: 52°37'05,00" E: 21°29'42,98"	2	(0,13*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
159	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód N: 52°37'05,02" E: 21°29'43,03"	2	(0,12*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
160	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód N: 52°37'05,03" E: 21°29'43,07"	2	(0,13*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
161	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód N: 52°37'05,04" E: 21°29'43,11"	2	(0,13*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
162	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód N: 52°37'05,05" E: 21°29'43,16"	2	(0,13*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
I63	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód N: 52°37'05,06" E: 21°29'43,20"	2	(0,13*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
I64	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód N: 52°37'05,08" E: 21°29'43,25"	2	(0,13*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
I65	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód N: 52°37'05,09" E: 21°29'43,29"	2	(0,13*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
I66	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód N: 52°37'05,10" E: 21°29'43,34"	2	(0,14*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
I67	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód N: 52°37'05,11" E: 21°29'43,38"	2	(0,14*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
I68	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód N: 52°37'05,12" E: 21°29'43,43"	2	(0,14*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
I69	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód N: 52°37'05,14" E: 21°29'43,47"	2	(0,15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
I70	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód N: 52°37'05,15" E: 21°29'43,52"	2	(0,15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
I71	Przeszło między słupami nr 137 – Br WYS (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód N: 52°37'05,16" E: 21°29'43,56"	2	(0,15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
J1	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'03,84" E: 21°29'38,88"	2	(0,04*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J2	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'03,85" E: 21°29'38,93"	2	(0,04*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J3	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'03,87" E: 21°29'38,98"	2	(0,07*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J4	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'03,88" E: 21°29'39,02"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J5	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'03,89" E: 21°29'39,07"	2	(0,04*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J6	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'03,91" E: 21°29'39,12"	2	(0,03*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,4	-
J7	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'03,92" E: 21°29'39,17"	2	(0,03*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,4	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
J8	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'03,94" E: 21°29'39,22"	2	(0,03*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,4	-
J9	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'03,95" E: 21°29'39,26"	2	(0,04*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J10	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'03,96" E: 21°29'39,31"	2	(0,09*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J11	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'03,98" E: 21°29'39,36"	2	(0,08*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J12	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'03,99" E: 21°29'39,41"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J13	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,00" E: 21°29'39,46"	2	(0,04*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J14	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,02" E: 21°29'39,50"	2	(0,04*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J15	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,03" E: 21°29'39,55"	2	(0,06*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
J16	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,05" E: 21°29'39,60"	2	(0,06*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J17	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,06" E: 21°29'39,65"	2	(0,07*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J18	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,07" E: 21°29'39,70"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J19	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,09" E: 21°29'39,74"	2	(0,04*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J20	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,10" E: 21°29'39,79"	2	(0,04*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J21	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,11" E: 21°29'39,84"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J22	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,13" E: 21°29'39,89"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J23	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,14" E: 21°29'39,94"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
J24	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,16" E: 21°29'39,98"	2	(0,04*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J25	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,17" E: 21°29'40,03"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J26	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,18" E: 21°29'40,08"	2	(0,04*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J27	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,20" E: 21°29'40,13"	2	(0,04*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J28	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,21" E: 21°29'40,18"	2	(0,04*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J29	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,22" E: 21°29'40,22"	2	(0,04*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J30	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,24" E: 21°29'40,27"	2	(0,04*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J31	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,25" E: 21°29'40,32"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
J32	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,27" E: 21°29'40,37"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J33	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,28" E: 21°29'40,42"	2	(0,04*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J34	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,29" E: 21°29'40,46"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J35	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachodni południowy zachód N: 52°37'04,31" E: 21°29'40,51"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J36	Środek przęsła między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138 N: 52°37'04,32" E: 21°29'40,56"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J37	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,33" E: 21°29'40,61"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J38	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,35" E: 21°29'40,66"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J39	Przęsło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,36" E: 21°29'40,70"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
J40	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,37" E: 21°29'40,75"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J41	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,39" E: 21°29'40,80"	2	(0,06*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J42	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,40" E: 21°29'40,85"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J43	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,42" E: 21°29'40,90"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J44	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,43" E: 21°29'40,94"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J45	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,44" E: 21°29'40,99"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J46	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,46" E: 21°29'41,04"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J47	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,47" E: 21°29'41,09"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
J48	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,48" E: 21°29'41,14"	2	(0,06*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J49	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,50" E: 21°29'41,18"	2	(0,07*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J50	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,51" E: 21°29'41,23"	2	(0,05*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J51	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,53" E: 21°29'41,28"	2	(0,06*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J52	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,54" E: 21°29'41,33"	2	(0,06*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J53	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,55" E: 21°29'41,38"	2	(0,06*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J54	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,57" E: 21°29'41,42"	2	(0,06*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J55	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,58" E: 21°29'41,47"	2	(0,06*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
J56	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,59" E: 21°29'41,52"	2	(0,07*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J57	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,61" E: 21°29'41,57"	2	(0,06*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J58	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,62" E: 21°29'41,62"	2	(0,06*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J59	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,64" E: 21°29'41,66"	2	(0,07*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J60	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,65" E: 21°29'41,71"	2	(0,07*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J61	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,66" E: 21°29'41,76"	2	(0,07*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J62	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,68" E: 21°29'41,81"	2	(0,07*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J63	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,69" E: 21°29'41,86"	2	(0,07*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
J64	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,70" E: 21°29'41,90"	2	(0,07*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J65	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,72" E: 21°29'41,95"	2	(0,08*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J66	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,73" E: 21°29'42,00"	2	(0,08*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J67	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,75" E: 21°29'42,05"	2	(0,08*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J68	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,76" E: 21°29'42,10"	2	(0,09*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J69	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,77" E: 21°29'42,14"	2	(0,08*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J70	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,79" E: 21°29'42,19"	2	(0,08*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-
J71	Przeszło między słupami nr Br WYS (pole nr 6 MIL) – 138, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek wschodni północny wschód N: 52°37'04,80" E: 21°29'42,24"	2	(0,09*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,5	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
K1	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'57,98" E: 21°29'49,81"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
K2	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,00" E: 21°29'49,85"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
K3	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,02" E: 21°29'49,89"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
K4	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,04" E: 21°29'49,93"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
K5	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,06" E: 21°29'49,96"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
K6	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,09" E: 21°29'50,00"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
K7	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,11" E: 21°29'50,04"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
K8	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,13" E: 21°29'50,08"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
K9	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,15" E: 21°29'50,12"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
K10	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,17" E: 21°29'50,16"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
K11	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,19" E: 21°29'50,19"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
K12	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,21" E: 21°29'50,23"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
K13	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,23" E: 21°29'50,27"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
K14	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,25" E: 21°29'50,31"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
K15	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,28" E: 21°29'50,35"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
K16	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,30" E: 21°29'50,39"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
K17	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,32" E: 21°29'50,42"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
K18	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,34" E: 21°29'50,46"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
K19	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,36" E: 21°29'50,50"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
K20	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,38" E: 21°29'50,54"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
K21	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,40" E: 21°29'50,58"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
K22	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,42" E: 21°29'50,62"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
K23	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,45" E: 21°29'50,66"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
K24	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,47" E: 21°29'50,69"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
K25	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,49" E: 21°29'50,73"	2	0,5	0,4	13,9	0,01
K26	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,51" E: 21°29'50,77"	2	0,6	0,5	15,4	0,01
K27	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,53" E: 21°29'50,81"	2	0,7	0,5	17,3	0,01
K28	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,55" E: 21°29'50,85"	2	0,7	0,5	17,8	0,01
K29	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,57" E: 21°29'50,89"	2	0,7	0,5	17,5	0,01
K30	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,59" E: 21°29'50,92"	2	0,7	0,5	17,5	0,01
K31	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,61" E: 21°29'50,96"	2	0,7	0,5	17,3	0,01
K32	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,64" E: 21°29'51,00"	2	0,7	0,5	17,5	0,01
K33	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,66" E: 21°29'51,04"	2	0,7	0,5	17,5	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
K34	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,68" E: 21°29'51,08"	2	0,7	0,5	17,8	0,01
K35	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód N: 52°36'58,70" E: 21°29'51,12"	2	0,7	0,6	18,0	0,01
K36	Środek przęsła między słupami nr 137 – 139 N: 52°36'58,72" E: 21°29'51,16"	2	0,7	0,5	17,5	0,01
K37	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód N: 52°36'58,74" E: 21°29'51,19"	2	0,6	0,5	16,7	0,01
K38	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód N: 52°36'58,76" E: 21°29'51,23"	2	0,6	0,5	16,7	0,01
K39	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód N: 52°36'58,78" E: 21°29'51,27"	2	0,6	0,5	16,5	0,01
K40	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód N: 52°36'58,80" E: 21°29'51,31"	2	0,6	0,5	16,5	0,01
K41	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód N: 52°36'58,83" E: 21°29'51,35"	2	0,6	0,5	15,7	0,01
K42	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód N: 52°36'58,85" E: 21°29'51,39"	2	0,6	0,5	15,7	0,01
K43	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód N: 52°36'58,87" E: 21°29'51,42"	2	0,6	0,4	14,6	0,01
K44	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód N: 52°36'58,89" E: 21°29'51,46"	2	0,6	0,4	14,4	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
K45	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód N: 52°36'58,91" E: 21°29'51,50"	2	0,5	0,4	14,1	0,01
K46	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód N: 52°36'58,93" E: 21°29'51,54"	2	0,5	0,4	13,9	0,01
K47	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód N: 52°36'58,95" E: 21°29'51,58"	2	0,5	0,4	13,6	0,01
K48	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód N: 52°36'58,97" E: 21°29'51,62"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
K49	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód N: 52°36'58,99" E: 21°29'51,65"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
K50	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,02" E: 21°29'51,69"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
K51	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,04" E: 21°29'51,73"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
K52	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,06" E: 21°29'51,77"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
K53	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,08" E: 21°29'51,81"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
K54	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,10" E: 21°29'51,85"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
K55	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,12" E: 21°29'51,89"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
K56	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,14" E: 21°29'51,92"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
K57	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,16" E: 21°29'51,96"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
K58	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,19" E: 21°29'52,00"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
K59	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,21" E: 21°29'52,04"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
K60	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,23" E: 21°29'52,08"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
K61	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,25" E: 21°29'52,12"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
K62	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,27" E: 21°29'52,15"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
K63	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,29" E: 21°29'52,19"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
K64	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,31" E: 21°29'52,23"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
K65	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,33" E: 21°29'52,27"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
K66	Przęsło między słupami nr 137 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,35" E: 21°29'52,31"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
K67	Przešlo między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,38" E: 21°29'52,35"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
K68	Przešlo między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,40" E: 21°29'52,38"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
K69	Przešlo między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,42" E: 21°29'52,42"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
K70	Przešlo między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,44" E: 21°29'52,46"	2	(0,24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
K71	Przešlo między słupami nr 137 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód N: 52°36'59,46" E: 21°29'52,50"	2	(0,23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
L1	Przešlo między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,18" E: 21°29'48,66"	2	(0,15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
L2	Przešlo między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,20" E: 21°29'48,70"	2	(0,16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
L3	Przešlo między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,23" E: 21°29'48,73"	2	(0,15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
L4	Przešlo między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,25" E: 21°29'48,77"	2	(0,15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
L5	Przešlo między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,28" E: 21°29'48,80"	2	(0,15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
L6	Przešlo między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,30" E: 21°29'48,84"	2	(0,15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
L7	Przešlo między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,33" E: 21°29'48,88"	2	(0,15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
L8	Przešlo między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,35" E: 21°29'48,91"	2	(0,16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
L9	Przešlo między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,38" E: 21°29'48,95"	2	(0,15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
L10	Przešlo między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,40" E: 21°29'48,98"	2	(0,15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
L11	Przešlo między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,43" E: 21°29'49,02"	2	(0,15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
L12	Przešlo między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,45" E: 21°29'49,06"	2	(0,15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
L13	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,48" E: 21°29'49,09"	2	(0,15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
L14	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,50" E: 21°29'49,13"	2	(0,16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
L15	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,53" E: 21°29'49,16"	2	(0,15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
L16	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,55" E: 21°29'49,20"	2	(0,16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
L17	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,58" E: 21°29'49,24"	2	(0,16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
L18	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,60" E: 21°29'49,27"	2	(0,16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
L19	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,63" E: 21°29'49,31"	2	(0,16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
L20	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,65" E: 21°29'49,34"	2	(0,17*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
L21	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,68" E: 21°29'49,38"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
L22	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,70" E: 21°29'49,42"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
L23	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,73" E: 21°29'49,45"	2	(0,19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
L24	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,75" E: 21°29'49,49"	2	(0,19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
L25	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,78" E: 21°29'49,52"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
L26	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,80" E: 21°29'49,56"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
L27	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,83" E: 21°29'49,60"	2	(0,21*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
L28	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,85" E: 21°29'49,63"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
L29	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,88" E: 21°29'49,67"	2	(0,23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
L30	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,90" E: 21°29'49,70"	2	(0,23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
L31	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,93" E: 21°29'49,74"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
L32	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,95" E: 21°29'49,78"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
L33	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'57,98" E: 21°29'49,81"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
L34	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'58,00" E: 21°29'49,85"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
L35	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°36'58,03" E: 21°29'49,88"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
L36	Środek przęsła między słupami nr 138 – 139 N: 52°36'58,05" E: 21°29'49,92"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
L37	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,07" E: 21°29'49,96"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
L38	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,10" E: 21°29'49,99"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
L39	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,12" E: 21°29'50,03"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
L40	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,15" E: 21°29'50,06"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
L41	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,17" E: 21°29'50,10"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
L42	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,20" E: 21°29'50,14"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
L43	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,22" E: 21°29'50,17"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
L44	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,25" E: 21°29'50,21"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
L45	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,27" E: 21°29'50,24"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
L46	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,30" E: 21°29'50,28"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
L47	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,32" E: 21°29'50,32"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
L48	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,35" E: 21°29'50,35"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
L49	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,37" E: 21°29'50,39"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
L50	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,40" E: 21°29'50,42"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
L51	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,42" E: 21°29'50,46"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
L52	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,45" E: 21°29'50,50"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
L53	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,47" E: 21°29'50,53"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
L54	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,50" E: 21°29'50,57"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
L55	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,52" E: 21°29'50,60"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
L56	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,55" E: 21°29'50,64"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
L57	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,57" E: 21°29'50,68"	2	0,5	0,4	14,9	0,01
L58	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,60" E: 21°29'50,71"	2	0,6	0,5	16,6	0,01
L59	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,62" E: 21°29'50,75"	2	0,7	0,5	18,5	0,01
L60	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,65" E: 21°29'50,78"	2	0,7	0,5	19,1	0,01
L61	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,67" E: 21°29'50,82"	2	0,7	0,5	18,8	0,01
L62	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,70" E: 21°29'50,86"	2	0,7	0,5	18,8	0,01
L63	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,72" E: 21°29'50,89"	2	0,7	0,5	18,5	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
L64	Przešlo między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,75" E: 21°29'50,93"	2	0,7	0,5	18,8	0,01
L65	Przešlo między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,77" E: 21°29'50,96"	2	0,7	0,5	18,8	0,01
L66	Przešlo między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,80" E: 21°29'51,00"	2	0,7	0,5	19,1	0,01
L67	Przešlo między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,82" E: 21°29'51,04"	2	0,7	0,6	19,4	0,01
L68	Przešlo między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,85" E: 21°29'51,07"	2	0,7	0,5	18,8	0,01
L69	Przešlo między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,87" E: 21°29'51,11"	2	0,6	0,5	18,0	0,01
L70	Przešlo między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,90" E: 21°29'51,14"	2	0,6	0,5	18,0	0,01
L71	Przešlo między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°36'58,92" E: 21°29'51,18"	2	0,6	0,5	17,7	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
M1	Przęsło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,42" E: 21°30'14,04"	2	0,7	0,6	27,1	0,01
M2	Przęsło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,39" E: 21°30'14,02"	2	0,8	0,6	27,9	0,01
M3	Przęsło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,36" E: 21°30'14,01"	2	0,8	0,6	29,0	0,01
M4	Przęsło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,34" E: 21°30'13,99"	2	0,8	0,7	30,5	0,01
M5	Przęsło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,31" E: 21°30'13,97"	2	0,8	0,7	31,2	0,01
M6	Przęsło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,28" E: 21°30'13,96"	2	0,9	0,7	32,7	0,01
M7	Przęsło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,25" E: 21°30'13,94"	2	0,9	0,8	34,9	0,01
M8	Przęsło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,22" E: 21°30'13,92"	2	1,0	0,8	36,4	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
M9	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,19" E: 21°30'13,91"	2	1,0	0,8	38,3	0,01
M10	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,17" E: 21°30'13,89"	2	1,1	0,9	39,7	0,02
M11	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,14" E: 21°30'13,87"	2	1,1	0,9	42,3	0,02
M12	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,11" E: 21°30'13,86"	2	1,2	1,0	44,2	0,02
M13	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,08" E: 21°30'13,84"	2	1,3	1,0	46,4	0,02
M14	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,05" E: 21°30'13,82"	2	1,3	1,0	48,7	0,02
M15	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,02" E: 21°30'13,81"	2	1,4	1,1	50,9	0,02
M16	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'33,00" E: 21°30'13,79"	2	1,4	1,1	53,1	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
M17	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,97" E: 21°30'13,77"	2	1,5	1,2	55,0	0,02
M18	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,94" E: 21°30'13,76"	2	1,6	1,2	57,6	0,02
M19	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,91" E: 21°30'13,74"	2	1,6	1,3	59,8	0,02
M20	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,88" E: 21°30'13,72"	2	1,7	1,3	62,0	0,02
M21	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,86" E: 21°30'13,70"	2	1,7	1,4	64,6	0,02
M22	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,83" E: 21°30'13,69"	2	1,8	1,4	66,1	0,02
M23	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,80" E: 21°30'13,67"	2	1,8	1,4	66,9	0,02
M24	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,77" E: 21°30'13,65"	2	1,8	1,5	68,4	0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
M25	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,74" E: 21°30'13,64"	2	1,9	1,5	69,8	0,03
M26	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,71" E: 21°30'13,62"	2	1,9	1,5	70,6	0,03
M27	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,69" E: 21°30'13,60"	2	1,9	1,5	71,0	0,03
M28	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,66" E: 21°30'13,59"	2	1,9	1,5	71,0	0,03
M29	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,63" E: 21°30'13,57"	2	1,9	1,5	69,5	0,03
M30	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,60" E: 21°30'13,55"	2	1,9	1,5	69,5	0,03
M31	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,57" E: 21°30'13,54"	2	1,8	1,4	67,2	0,02
M32	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,54" E: 21°30'13,52"	2	1,8	1,5	67,6	0,03
M33	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°35'32,52" E: 21°30'13,50"	2	1,8	1,4	66,1	0,02
M34	Środek przešla między słupami nr 145 – 146 N: 52°35'32,49" E: 21°30'13,49"	2	1,7	1,4	64,6	0,02
M35	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,46" E: 21°30'13,47"	2	1,7	1,3	61,3	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
M36	Przęsło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,43" E: 21°30'13,45"	2	1,6	1,3	59,1	0,02
M37	Przęsło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,40" E: 21°30'13,44"	2	1,5	1,2	56,8	0,02
M38	Przęsło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,38" E: 21°30'13,42"	2	1,5	1,2	54,6	0,02
M39	Przęsło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,35" E: 21°30'13,40"	2	1,4	1,1	52,0	0,02
M40	Przęsło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,32" E: 21°30'13,39"	2	1,3	1,1	49,0	0,02
M41	Przęsło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,29" E: 21°30'13,37"	2	1,3	1,0	47,2	0,02
M42	Przęsło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,26" E: 21°30'13,35"	2	1,2	1,0	44,2	0,02
M43	Przęsło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,23" E: 21°30'13,34"	2	1,1	0,9	41,6	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
M44	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,21" E: 21°30'13,32"	2	1,1	0,9	39,7	0,02
M45	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,18" E: 21°30'13,30"	2	1,0	0,8	36,8	0,01
M46	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,15" E: 21°30'13,29"	2	0,9	0,8	34,9	0,01
M47	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,12" E: 21°30'13,27"	2	0,9	0,7	32,7	0,01
M48	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,09" E: 21°30'13,25"	2	0,8	0,7	30,8	0,01
M49	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,06" E: 21°30'13,24"	2	0,8	0,6	29,0	0,01
M50	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,04" E: 21°30'13,22"	2	0,7	0,6	27,1	0,01
M51	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'32,01" E: 21°30'13,20"	2	0,7	0,6	26,0	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
M52	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'31,98" E: 21°30'13,19"	2	0,7	0,5	24,1	0,01
M53	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'31,95" E: 21°30'13,17"	2	0,6	0,5	23,0	0,01
M54	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'31,92" E: 21°30'13,15"	2	0,6	0,5	21,2	0,01
M55	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'31,90" E: 21°30'13,13"	2	0,5	0,4	20,1	0,01
M56	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'31,87" E: 21°30'13,12"	2	0,5	0,4	18,9	0,01
M57	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'31,84" E: 21°30'13,10"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
M58	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'31,81" E: 21°30'13,08"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
M59	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'31,78" E: 21°30'13,07"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
M60	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'31,75" E: 21°30'13,05"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
M61	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'31,73" E: 21°30'13,03"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
M62	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'31,70" E: 21°30'13,02"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
M63	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'31,67" E: 21°30'13,00"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
M64	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'31,64" E: 21°30'12,98"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
M65	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'31,61" E: 21°30'12,97"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
M66	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'31,58" E: 21°30'12,95"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
M67	Przešlo między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'31,56" E: 21°30'12,93"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
M68	Przęsło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'31,53" E: 21°30'12,92"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
M69	Przęsło między słupami nr 145 – 146, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°35'31,50" E: 21°30'12,90"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
N1	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,18" E: 21°34'30,90"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
N2	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,18" E: 21°34'30,95"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
N3	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,18" E: 21°34'31,00"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
N4	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,19" E: 21°34'31,05"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
N5	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,19" E: 21°34'31,11"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
N6	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,19" E: 21°34'31,16"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
N7	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,19" E: 21°34'31,21"	2	0,5	0,4	6,2	0,01
N8	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,19" E: 21°34'31,26"	2	0,5	0,4	6,6	0,01
N9	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,19" E: 21°34'31,31"	2	0,6	0,5	7,1	0,01
N10	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,20" E: 21°34'31,36"	2	0,6	0,5	7,7	0,01
N11	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,20" E: 21°34'31,41"	2	0,7	0,5	8,2	0,01
N12	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,20" E: 21°34'31,47"	2	0,7	0,6	8,8	0,01
N13	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,20" E: 21°34'31,52"	2	0,8	0,6	9,5	0,01
N14	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,20" E: 21°34'31,57"	2	0,9	0,7	10,4	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
N15	Przešlo między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,20" E: 21°34'31,62"	2	0,9	0,7	11,2	0,01
N16	Przešlo między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,21" E: 21°34'31,67"	2	1,0	0,8	12,1	0,01
N17	Przešlo między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,21" E: 21°34'31,72"	2	1,1	0,9	13,1	0,02
N18	Przešlo między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,21" E: 21°34'31,77"	2	1,2	0,9	14,0	0,02
N19	Przešlo między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,21" E: 21°34'31,83"	2	1,3	1,0	15,4	0,02
N20	Przešlo między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,21" E: 21°34'31,88"	2	1,4	1,1	16,5	0,02
N21	Przešlo między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,21" E: 21°34'31,93"	2	1,5	1,2	17,7	0,02
N22	Przešlo między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,22" E: 21°34'31,98"	2	1,6	1,2	18,9	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
N23	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,22" E: 21°34'32,03"	2	1,7	1,3	20,3	0,02
N24	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,22" E: 21°34'32,08"	2	1,8	1,4	21,6	0,02
N25	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,22" E: 21°34'32,13"	2	1,9	1,5	23,0	0,03
N26	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,22" E: 21°34'32,19"	2	2,0	1,6	23,9	0,03
N27	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,22" E: 21°34'32,24"	2	2,1	1,7	25,4	0,03
N28	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,23" E: 21°34'32,29"	2	2,2	1,7	26,6	0,03
N29	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,23" E: 21°34'32,34"	2	2,3	1,8	28,0	0,03
N30	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,23" E: 21°34'32,39"	2	2,4	1,9	28,7	0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
N31	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,23" E: 21°34'32,44"	2	2,5	2,0	30,3	0,03
N32	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,23" E: 21°34'32,49"	2	2,6	2,1	31,4	0,04
N33	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,23" E: 21°34'32,55"	2	2,6	2,1	32,1	0,04
N34	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,24" E: 21°34'32,60"	2	2,8	2,2	33,6	0,04
N35	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 52°29'33,24" E: 21°34'32,65"	2	2,8	2,3	34,6	0,04
N36	Środek przęsła między słupami nr 173 – 174 N: 52°29'33,24" E: 21°34'32,70"	2	2,9	2,3	35,2	0,04
N37	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,24" E: 21°34'32,75"	2	2,9	2,4	35,9	0,04
N38	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,24" E: 21°34'32,80"	2	3,0	2,4	36,5	0,04
N39	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,25" E: 21°34'32,85"	2	3,0	2,4	36,7	0,04

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
N40	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,25" E: 21°34'32,91"	2	3,0	2,4	37,1	0,04
N41	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,25" E: 21°34'32,96"	2	3,0	2,4	37,1	0,04
N42	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,25" E: 21°34'33,01"	2	3,1	2,4	37,3	0,04
N43	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,25" E: 21°34'33,06"	2	3,0	2,4	36,8	0,04
N44	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,25" E: 21°34'33,11"	2	3,0	2,4	36,7	0,04
N45	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,26" E: 21°34'33,16"	2	3,0	2,4	36,3	0,04
N46	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,26" E: 21°34'33,21"	2	2,9	2,3	35,3	0,04
N47	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,26" E: 21°34'33,27"	2	2,8	2,3	34,7	0,04

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
N48	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,26" E: 21°34'33,32"	2	2,8	2,2	33,6	0,04
N49	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,26" E: 21°34'33,37"	2	2,6	2,1	31,5	0,04
N50	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,26" E: 21°34'33,42"	2	2,5	2,0	30,2	0,03
N51	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,27" E: 21°34'33,47"	2	2,4	1,9	29,4	0,03
N52	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,27" E: 21°34'33,52"	2	2,3	1,8	28,2	0,03
N53	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,27" E: 21°34'33,57"	2	2,3	1,8	27,5	0,03
N54	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,27" E: 21°34'33,63"	2	2,2	1,8	27,0	0,03
N55	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,27" E: 21°34'33,68"	2	2,1	1,7	25,5	0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
N56	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,27" E: 21°34'33,73"	2	2,1	1,6	25,0	0,03
N57	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,28" E: 21°34'33,78"	2	2,0	1,6	23,8	0,03
N58	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,28" E: 21°34'33,83"	2	1,9	1,5	23,1	0,03
N59	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,28" E: 21°34'33,88"	2	1,8	1,4	21,9	0,02
N60	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,28" E: 21°34'33,93"	2	1,8	1,4	21,5	0,02
N61	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,28" E: 21°34'33,99"	2	1,6	1,3	20,0	0,02
N62	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,28" E: 21°34'34,04"	2	1,6	1,3	19,2	0,02
N63	Przęsło między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,29" E: 21°34'34,09"	2	1,5	1,2	18,1	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
N64	Przešlo między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,29" E: 21°34'34,14"	2	1,4	1,1	17,3	0,02
N65	Przešlo między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,29" E: 21°34'34,19"	2	1,4	1,1	16,5	0,02
N66	Przešlo między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,29" E: 21°34'34,24"	2	1,3	1,0	15,6	0,02
N67	Przešlo między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,29" E: 21°34'34,29"	2	1,2	1,0	14,9	0,02
N68	Przešlo między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,29" E: 21°34'34,35"	2	1,2	0,9	14,2	0,02
N69	Przešlo między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,30" E: 21°34'34,40"	2	1,1	0,9	13,6	0,02
N70	Przešlo między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,30" E: 21°34'34,45"	2	1,1	0,8	12,9	0,01
N71	Przešlo między słupami nr 173 – 174, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 52°29'33,30" E: 21°34'34,50"	2	1,0	0,8	12,5	0,01
N72	Najbliższa zanudowa mieszkaniowa od prześła nr 173 – 174 N: 52°29'28,94" E: 21°34'39,74"	2	0,5	0,4	6,6	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
O1	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,74" E: 21°34'37,26"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
O2	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,73" E: 21°34'37,31"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
O3	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,73" E: 21°34'37,36"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
O4	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,72" E: 21°34'37,41"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
O5	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,72" E: 21°34'37,46"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
O6	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,71" E: 21°34'37,51"	2	0,5	0,4	7,2	0,01
O7	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,71" E: 21°34'37,56"	2	0,6	0,5	7,8	0,01
O8	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,70" E: 21°34'37,61"	2	0,6	0,5	8,7	0,01
O9	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,70" E: 21°34'37,66"	2	0,7	0,6	9,4	0,01
O10	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,69" E: 21°34'37,72"	2	0,8	0,6	10,3	0,01
O11	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,69" E: 21°34'37,77"	2	0,8	0,7	11,3	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
O12	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,68" E: 21°34'37,82"	2	0,9	0,7	12,4	0,01
O13	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,68" E: 21°34'37,87"	2	1,0	0,8	13,5	0,01
O14	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,67" E: 21°34'37,92"	2	1,1	0,9	14,8	0,02
O15	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,67" E: 21°34'37,97"	2	1,2	0,9	16,0	0,02
O16	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,66" E: 21°34'38,02"	2	1,2	1,0	16,8	0,02
O17	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,66" E: 21°34'38,07"	2	1,4	1,1	18,5	0,02
O18	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,65" E: 21°34'38,12"	2	1,5	1,2	20,0	0,02
O19	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,65" E: 21°34'38,17"	2	1,6	1,2	21,2	0,02
O20	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,64" E: 21°34'38,22"	2	1,7	1,3	22,6	0,02
O21	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,64" E: 21°34'38,27"	2	1,8	1,4	24,3	0,02
O22	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,63" E: 21°34'38,32"	2	1,9	1,5	26,2	0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
O23	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,63" E: 21°34'38,37"	2	2,1	1,6	28,0	0,03
O24	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,62" E: 21°34'38,42"	2	2,2	1,7	29,5	0,03
O25	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,62" E: 21°34'38,47"	2	2,3	1,8	31,6	0,03
O26	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,61" E: 21°34'38,52"	2	2,5	2,0	33,6	0,03
O27	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,61" E: 21°34'38,57"	2	2,6	2,1	35,4	0,04
O28	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,60" E: 21°34'38,63"	2	2,7	2,2	37,3	0,04
O29	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,60" E: 21°34'38,68"	2	2,8	2,3	38,6	0,04
O30	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,59" E: 21°34'38,73"	2	3,0	2,4	40,6	0,04
O31	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,59" E: 21°34'38,78"	2	3,1	2,4	41,7	0,04
O32	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,58" E: 21°34'38,83"	2	3,1	2,5	42,8	0,04
O33	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,58" E: 21°34'38,88"	2	3,2	2,6	44,0	0,04

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
O34	Przešlo między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,57" E: 21°34'38,93"	2	3,3	2,7	45,4	0,05
O35	Przešlo między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku północy N: 52°26'37,57" E: 21°34'38,98"	2	3,4	2,7	46,2	0,05
O36	Środek przešla między słupami nr 185 – 186 N: 52°26'37,56" E: 21°34'39,03"	2	3,4	2,8	47,0	0,05
O37	Przešlo między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,55" E: 21°34'39,08"	2	3,6	2,8	48,7	0,05
O38	Przešlo między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,55" E: 21°34'39,13"	2	3,6	2,9	49,6	0,05
O39	Przešlo między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,54" E: 21°34'39,18"	2	3,7	3,0	50,4	0,05
O40	Przešlo między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,54" E: 21°34'39,23"	2	3,7	2,9	50,2	0,05
O41	Przešlo między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,53" E: 21°34'39,28"	2	3,6	2,9	49,1	0,05
O42	Przešlo między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,53" E: 21°34'39,33"	2	3,5	2,8	48,1	0,05
O43	Przešlo między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,52" E: 21°34'39,38"	2	3,5	2,8	47,6	0,05
O44	Przešlo między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,52" E: 21°34'39,43"	2	3,4	2,7	46,5	0,05

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
O45	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,51" E: 21°34'39,49"	2	3,3	2,6	45,0	0,04
O46	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,51" E: 21°34'39,54"	2	3,2	2,6	43,6	0,04
O47	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,50" E: 21°34'39,59"	2	3,1	2,5	42,1	0,04
O48	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,50" E: 21°34'39,64"	2	2,9	2,4	40,2	0,04
O49	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,49" E: 21°34'39,69"	2	2,9	2,3	39,1	0,04
O50	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,49" E: 21°34'39,74"	2	2,6	2,1	35,3	0,04
O51	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,48" E: 21°34'39,79"	2	2,4	1,9	32,9	0,03
O52	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,48" E: 21°34'39,84"	2	2,3	1,8	31,0	0,03
O53	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,47" E: 21°34'39,89"	2	2,2	1,8	29,9	0,03
O54	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,47" E: 21°34'39,94"	2	2,1	1,7	28,4	0,03
O55	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,46" E: 21°34'39,99"	2	2,0	1,6	26,7	0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
O56	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,46" E: 21°34'40,04"	2	1,9	1,5	25,6	0,03
O57	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,45" E: 21°34'40,09"	2	1,8	1,4	24,3	0,02
O58	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,45" E: 21°34'40,14"	2	1,7	1,4	23,2	0,02
O59	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,44" E: 21°34'40,19"	2	1,6	1,3	22,0	0,02
O60	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,44" E: 21°34'40,24"	2	1,5	1,2	20,8	0,02
O61	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,43" E: 21°34'40,29"	2	1,4	1,2	19,7	0,02
O62	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,43" E: 21°34'40,34"	2	1,4	1,1	18,9	0,02
O63	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,42" E: 21°34'40,40"	2	1,3	1,1	18,0	0,02
O64	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,42" E: 21°34'40,45"	2	1,3	1,0	17,2	0,02
O65	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,41" E: 21°34'40,50"	2	1,2	1,0	16,3	0,02
O66	Przęsło między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,41" E: 21°34'40,55"	2	1,1	0,9	15,0	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μ T]	[A/m]	[A/m]	-
O67	Przešlo między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,40" E: 21°34'40,60"	2	1,1	0,8	14,5	0,01
O68	Przešlo między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,40" E: 21°34'40,65"	2	1,0	0,8	13,8	0,01
O69	Przešlo między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,39" E: 21°34'40,70"	2	0,9	0,8	12,9	0,01
O70	Przešlo między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,39" E: 21°34'40,75"	2	0,9	0,7	12,3	0,01
O71	Przešlo między słupami nr 185 – 186, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek wschód ku południowi N: 52°26'37,38" E: 21°34'40,80"	2	0,9	0,7	11,6	0,01
P1	Przešlo między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek wschód N: 52°22'08,34" E: 21°34'33,30"	2	1,0	0,8	11,8	0,01
P2	Przešlo między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek wschód N: 52°22'08,34" E: 21°34'33,25"	2	1,0	0,8	12,0	0,01
P3	Przešlo między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek wschód N: 52°22'08,35" E: 21°34'33,20"	2	1,0	0,8	12,5	0,01
P4	Przešlo między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek wschód N: 52°22'08,35" E: 21°34'33,15"	2	1,1	0,9	13,2	0,02
P5	Przešlo między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek wschód N: 52°22'08,35" E: 21°34'33,10"	2	1,2	0,9	14,1	0,02
P6	Przešlo między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek wschód N: 52°22'08,36" E: 21°34'33,06"	2	1,2	1,0	14,9	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
P7	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek wschód N: 52°22'08,36" E: 21°34'33,01"	2	1,3	1,0	15,7	0,02
P8	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek wschód N: 52°22'08,36" E: 21°34'32,96"	2	1,3	1,0	15,6	0,02
P9	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek wschód N: 52°22'08,37" E: 21°34'32,91"	2	1,5	1,2	17,8	0,02
P10	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek wschód N: 52°22'08,37" E: 21°34'32,86"	2	1,5	1,2	18,9	0,02
P11	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 52°22'08,37" E: 21°34'32,81"	2	1,6	1,3	20,0	0,02
P12	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 52°22'08,38" E: 21°34'32,76"	2	1,7	1,4	21,3	0,02
P13	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 52°22'08,38" E: 21°34'32,71"	2	1,8	1,5	22,3	0,03
P14	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 52°22'08,38" E: 21°34'32,66"	2	2,0	1,6	23,9	0,03
P15	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 52°22'08,39" E: 21°34'32,62"	2	2,1	1,7	25,4	0,03
P16	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 52°22'08,39" E: 21°34'32,57"	2	2,2	1,8	26,8	0,03
P17	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 52°22'08,39" E: 21°34'32,52"	2	2,3	1,8	28,2	0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
P18	Przešlo między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 52°22'08,40" E: 21°34'32,47"	2	2,4	1,9	29,7	0,03
P19	Przešlo między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 52°22'08,40" E: 21°34'32,42"	2	2,6	2,1	31,7	0,04
P20	Przešlo między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 52°22'08,41" E: 21°34'32,37"	2	2,7	2,2	33,2	0,04
P21	Przešlo między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 52°22'08,41" E: 21°34'32,32"	2	2,9	2,3	35,3	0,04
P22	Przešlo między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 52°22'08,41" E: 21°34'32,27"	2	3,0	2,4	37,1	0,04
P23	Przešlo między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 52°22'08,42" E: 21°34'32,23"	2	3,2	2,6	39,5	0,04
P24	Przešlo między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 52°22'08,42" E: 21°34'32,18"	2	3,4	2,7	41,2	0,05
P25	Przešlo między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 52°22'08,42" E: 21°34'32,13"	2	3,4	2,7	41,3	0,05
P26	Przešlo między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 52°22'08,43" E: 21°34'32,08"	2	3,5	2,8	43,0	0,05
P27	Przešlo między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 52°22'08,43" E: 21°34'32,03"	2	3,6	2,9	43,9	0,05
P28	Przešlo między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 52°22'08,43" E: 21°34'31,98"	2	3,7	3,0	45,5	0,05

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
P29	Przešlo między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 52°22'08,44" E: 21°34'31,93"	2	3,8	3,0	46,3	0,05
P30	Przešlo między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 52°22'08,44" E: 21°34'31,88"	2	3,8	3,1	46,9	0,05
P31	Przešlo między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 52°22'08,44" E: 21°34'31,83"	2	3,8	3,0	46,7	0,05
P32	Przešlo między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 52°22'08,45" E: 21°34'31,79"	2	3,8	3,0	46,7	0,05
P33	Przešlo między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 52°22'08,45" E: 21°34'31,74"	2	3,7	3,0	45,7	0,05
P34	Przešlo między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 52°22'08,45" E: 21°34'31,69"	2	3,7	2,9	44,7	0,05
P35	Przešlo między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 52°22'08,46" E: 21°34'31,64"	2	3,6	2,8	43,5	0,05
P36	Środek przešla między słupami nr 203 – 204 N: 52°22'08,46" E: 21°34'31,59"	2	3,4	2,8	42,2	0,05
P37	Przešlo między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 52°22'08,46" E: 21°34'31,54"	2	3,3	2,7	40,9	0,05
P38	Przešlo między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 52°22'08,47" E: 21°34'31,49"	2	3,2	2,6	39,5	0,04
P39	Przešlo między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 52°22'08,47" E: 21°34'31,44"	2	3,1	2,5	38,4	0,04

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
P40	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 52°22'08,47" E: 21°34'31,39"	2	3,0	2,4	37,0	0,04
P41	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 52°22'08,48" E: 21°34'31,35"	2	2,9	2,3	35,2	0,04
P42	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 52°22'08,48" E: 21°34'31,30"	2	2,7	2,2	33,2	0,04
P43	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 52°22'08,48" E: 21°34'31,25"	2	2,6	2,1	31,6	0,04
P44	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 52°22'08,49" E: 21°34'31,20"	2	2,4	1,9	29,3	0,03
P45	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 52°22'08,49" E: 21°34'31,15"	2	2,3	1,8	27,6	0,03
P46	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 52°22'08,49" E: 21°34'31,10"	2	2,1	1,7	25,9	0,03
P47	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 52°22'08,50" E: 21°34'31,05"	2	2,0	1,6	24,0	0,03
P48	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 52°22'08,50" E: 21°34'31,00"	2	1,8	1,4	22,2	0,02
P49	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 52°22'08,50" E: 21°34'30,95"	2	1,7	1,4	21,0	0,02
P50	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 52°22'08,51" E: 21°34'30,91"	2	1,6	1,3	19,4	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
P51	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 52°22'08,51" E: 21°34'30,86"	2	1,5	1,2	18,0	0,02
P52	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 52°22'08,51" E: 21°34'30,81"	2	1,4	1,1	16,5	0,02
P53	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 52°22'08,52" E: 21°34'30,76"	2	1,2	1,0	15,2	0,02
P54	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 52°22'08,52" E: 21°34'30,71"	2	1,2	0,9	14,1	0,02
P55	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 52°22'08,53" E: 21°34'30,66"	2	1,1	0,8	12,9	0,01
P56	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 52°22'08,53" E: 21°34'30,61"	2	1,0	0,8	11,9	0,01
P57	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 52°22'08,53" E: 21°34'30,56"	2	0,9	0,7	10,8	0,01
P58	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 52°22'08,54" E: 21°34'30,52"	2	0,8	0,6	9,9	0,01
P59	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 52°22'08,54" E: 21°34'30,47"	2	0,8	0,6	9,4	0,01
P60	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 52°22'08,54" E: 21°34'30,42"	2	0,7	0,6	8,6	0,01
P61	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 52°22'08,55" E: 21°34'30,37"	2	0,7	0,5	8,0	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
P62	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachód N: 52°22'08,55" E: 21°34'30,32"	2	0,6	0,5	7,2	0,01
P63	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachód N: 52°22'08,55" E: 21°34'30,27"	2	0,6	0,4	6,7	0,01
P64	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachód N: 52°22'08,56" E: 21°34'30,22"	2	0,5	0,4	6,1	0,01
P65	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachód N: 52°22'08,56" E: 21°34'30,17"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
P66	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachód N: 52°22'08,56" E: 21°34'30,12"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
P67	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachód N: 52°22'08,57" E: 21°34'30,08"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
P68	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek zachód N: 52°22'08,57" E: 21°34'30,03"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
P69	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek zachód N: 52°22'08,57" E: 21°34'29,98"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
P70	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek zachód N: 52°22'08,58" E: 21°34'29,93"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
P71	Przęsło między słupami nr 203 – 204, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek zachód N: 52°22'08,58" E: 21°34'29,88"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Q1	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek wschód N: 52°21'51,66" E: 21°34'34,26"	2	0,8	0,6	11,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Q2	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek wschód N: 52°21'51,66" E: 21°34'34,21"	2	0,8	0,7	11,6	0,01
Q3	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek wschód N: 52°21'51,66" E: 21°34'34,15"	2	0,9	0,7	12,0	0,01
Q4	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek wschód N: 52°21'51,66" E: 21°34'34,10"	2	0,9	0,7	12,4	0,01
Q5	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek wschód N: 52°21'51,66" E: 21°34'34,05"	2	1,0	0,8	13,3	0,01
Q6	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek wschód N: 52°21'51,66" E: 21°34'34,00"	2	1,0	0,8	14,0	0,01
Q7	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek wschód N: 52°21'51,67" E: 21°34'33,94"	2	1,1	0,8	14,8	0,01
Q8	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek wschód N: 52°21'51,67" E: 21°34'33,89"	2	1,1	0,9	15,9	0,02
Q9	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek wschód N: 52°21'51,67" E: 21°34'33,84"	2	1,2	1,0	16,6	0,02
Q10	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek wschód N: 52°21'51,67" E: 21°34'33,78"	2	1,3	1,0	17,6	0,02
Q11	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 52°21'51,67" E: 21°34'33,73"	2	1,3	1,1	18,7	0,02
Q12	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 52°21'51,67" E: 21°34'33,68"	2	1,4	1,1	19,3	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Q13	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 52°21'51,67" E: 21°34'33,63"	2	1,5	1,2	20,5	0,02
Q14	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 52°21'51,67" E: 21°34'33,57"	2	1,6	1,2	21,8	0,02
Q15	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 52°21'51,67" E: 21°34'33,52"	2	1,7	1,3	23,5	0,02
Q16	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 52°21'51,67" E: 21°34'33,47"	2	1,8	1,4	24,9	0,02
Q17	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 52°21'51,67" E: 21°34'33,41"	2	1,9	1,5	26,8	0,03
Q18	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 52°21'51,68" E: 21°34'33,36"	2	2,0	1,6	28,1	0,03
Q19	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 52°21'51,68" E: 21°34'33,31"	2	2,1	1,7	29,5	0,03
Q20	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 52°21'51,68" E: 21°34'33,26"	2	2,3	1,8	31,4	0,03
Q21	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 52°21'51,68" E: 21°34'33,20"	2	2,4	1,9	33,1	0,03
Q22	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 52°21'51,68" E: 21°34'33,15"	2	2,5	2,0	34,8	0,03
Q23	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 52°21'51,68" E: 21°34'33,10"	2	2,6	2,1	36,6	0,04

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Q24	Przešlo między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 52°21'51,68" E: 21°34'33,04"	2	2,7	2,2	37,9	0,04
Q25	Przešlo między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 52°21'51,68" E: 21°34'32,99"	2	2,8	2,2	39,3	0,04
Q26	Przešlo między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 52°21'51,68" E: 21°34'32,94"	2	2,9	2,3	40,7	0,04
Q27	Przešlo między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 52°21'51,68" E: 21°34'32,89"	2	3,0	2,4	42,2	0,04
Q28	Przešlo między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 52°21'51,68" E: 21°34'32,83"	2	3,1	2,5	43,3	0,04
Q29	Przešlo między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 52°21'51,69" E: 21°34'32,78"	2	3,1	2,5	43,6	0,04
Q30	Przešlo między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 52°21'51,69" E: 21°34'32,73"	2	3,2	2,5	44,4	0,04
Q31	Przešlo między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 52°21'51,69" E: 21°34'32,67"	2	3,2	2,6	44,9	0,04
Q32	Przešlo między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 52°21'51,69" E: 21°34'32,62"	2	3,2	2,5	44,2	0,04
Q33	Przešlo między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 52°21'51,69" E: 21°34'32,57"	2	3,1	2,5	43,9	0,04
Q34	Przešlo między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 52°21'51,69" E: 21°34'32,52"	2	3,1	2,5	43,3	0,04

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Q35	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 52°21'51,69" E: 21°34'32,46"	2	3,1	2,5	43,0	0,04
Q36	Środek przęsła między słupami nr 204 – 205 N: 52°21'51,69" E: 21°34'32,41"	2	3,0	2,4	41,9	0,04
Q37	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 52°21'51,69" E: 21°34'32,36"	2	2,9	2,3	40,7	0,04
Q38	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 52°21'51,69" E: 21°34'32,31"	2	2,8	2,3	39,4	0,04
Q39	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 52°21'51,69" E: 21°34'32,25"	2	2,7	2,1	37,5	0,04
Q40	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 52°21'51,69" E: 21°34'32,20"	2	2,5	2,0	35,4	0,03
Q41	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 52°21'51,70" E: 21°34'32,15"	2	2,4	1,9	33,7	0,03
Q42	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 52°21'51,70" E: 21°34'32,09"	2	2,3	1,8	32,0	0,03
Q43	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 52°21'51,70" E: 21°34'32,04"	2	2,1	1,7	29,9	0,03
Q44	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 52°21'51,70" E: 21°34'31,99"	2	2,1	1,6	28,6	0,03
Q45	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 52°21'51,70" E: 21°34'31,94"	2	1,9	1,5	26,7	0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Q46	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 52°21'51,70" E: 21°34'31,88"	2	1,8	1,4	24,9	0,02
Q47	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 52°21'51,70" E: 21°34'31,83"	2	1,7	1,3	23,5	0,02
Q48	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 52°21'51,70" E: 21°34'31,78"	2	1,5	1,2	21,2	0,02
Q49	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 52°21'51,70" E: 21°34'31,72"	2	1,4	1,1	19,1	0,02
Q50	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 52°21'51,70" E: 21°34'31,67"	2	1,3	1,0	18,0	0,02
Q51	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 52°21'51,70" E: 21°34'31,62"	2	1,2	1,0	16,6	0,02
Q52	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 52°21'51,71" E: 21°34'31,57"	2	1,1	0,9	15,2	0,02
Q53	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 52°21'51,71" E: 21°34'31,51"	2	1,0	0,8	14,3	0,01
Q54	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 52°21'51,71" E: 21°34'31,46"	2	0,9	0,7	12,9	0,01
Q55	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 52°21'51,71" E: 21°34'31,41"	2	0,8	0,7	11,7	0,01
Q56	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 52°21'51,71" E: 21°34'31,35"	2	0,8	0,6	10,9	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Q57	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 52°21'51,71" E: 21°34'31,30"	2	0,7	0,6	9,9	0,01
Q58	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 52°21'51,71" E: 21°34'31,25"	2	0,7	0,5	9,4	0,01
Q59	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 52°21'51,71" E: 21°34'31,20"	2	0,6	0,5	8,4	0,01
Q60	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 52°21'51,71" E: 21°34'31,14"	2	0,6	0,4	7,7	0,01
Q61	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 52°21'51,71" E: 21°34'31,09"	2	0,5	0,4	7,1	0,01
Q62	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek zachód N: 52°21'51,71" E: 21°34'31,04"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
Q63	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 27 m, kierunek zachód N: 52°21'51,72" E: 21°34'30,98"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
Q64	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek zachód N: 52°21'51,72" E: 21°34'30,93"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
Q65	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 29 m, kierunek zachód N: 52°21'51,72" E: 21°34'30,88"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
Q66	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek zachód N: 52°21'51,72" E: 21°34'30,83"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
Q67	Przęsło między słupami nr 204 – 205, prostopadłe do osi linii – odległość 31 m, kierunek zachód N: 52°21'51,72" E: 21°34'30,77"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
R1	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'17,28" E: 21°33'43,56"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
R2	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'17,26" E: 21°33'43,60"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
R3	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'17,23" E: 21°33'43,63"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
R4	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'17,21" E: 21°33'43,67"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
R5	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'17,19" E: 21°33'43,70"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
R6	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'17,16" E: 21°33'43,74"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
R7	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'17,14" E: 21°33'43,77"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
R8	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'17,12" E: 21°33'43,81"	2	0,5	0,4	6,4	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
R9	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'17,09" E: 21°33'43,85"	2	0,6	0,4	6,9	0,01
R10	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'17,07" E: 21°33'43,88"	2	0,6	0,5	7,2	0,01
R11	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'17,05" E: 21°33'43,92"	2	0,7	0,5	8,0	0,01
R12	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'17,02" E: 21°33'43,95"	2	0,7	0,6	8,5	0,01
R13	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'17,00" E: 21°33'43,99"	2	0,8	0,6	9,2	0,01
R14	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,98" E: 21°33'44,03"	2	0,9	0,7	10,4	0,01
R15	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,95" E: 21°33'44,06"	2	0,9	0,7	10,9	0,01
R16	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,93" E: 21°33'44,10"	2	1,0	0,8	12,1	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
R17	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,91" E: 21°33'44,13"	2	1,1	0,9	13,3	0,02
R18	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,88" E: 21°33'44,17"	2	1,2	0,9	14,2	0,02
R19	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,86" E: 21°33'44,20"	2	1,3	1,0	15,7	0,02
R20	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,84" E: 21°33'44,24"	2	1,4	1,1	17,0	0,02
R21	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,81" E: 21°33'44,28"	2	1,5	1,2	18,4	0,02
R22	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,79" E: 21°33'44,31"	2	1,6	1,2	19,1	0,02
R23	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,77" E: 21°33'44,35"	2	1,7	1,3	20,5	0,02
R24	Przeszło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,74" E: 21°33'44,38"	2	1,8	1,5	22,3	0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
R25	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,72" E: 21°33'44,42"	2	1,9	1,5	23,3	0,03
R26	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,70" E: 21°33'44,46"	2	2,0	1,6	24,9	0,03
R27	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,67" E: 21°33'44,49"	2	2,2	1,7	26,3	0,03
R28	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,65" E: 21°33'44,53"	2	2,2	1,8	27,1	0,03
R29	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,63" E: 21°33'44,56"	2	2,3	1,9	28,5	0,03
R30	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,60" E: 21°33'44,60"	2	2,4	1,9	29,0	0,03
R31	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,58" E: 21°33'44,63"	2	2,5	2,0	30,7	0,03
R32	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,56" E: 21°33'44,67"	2	2,6	2,1	31,5	0,04
R33	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,53" E: 21°33'44,71"	2	2,7	2,1	32,7	0,04
R34	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,51" E: 21°33'44,74"	2	2,7	2,2	33,2	0,04

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
R35	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny zachód ku północy N: 52°16'16,49" E: 21°33'44,78"	2	2,8	2,3	34,5	0,04
R36	Środek przeszła między słupami nr 228 – 229 N: 52°16'16,47" E: 21°33'44,81"	2	2,9	2,3	35,8	0,04
R37	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,44" E: 21°33'44,85"	2	3,0	2,4	37,0	0,04
R38	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,42" E: 21°33'44,89"	2	3,0	2,4	37,1	0,04
R39	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,40" E: 21°33'44,92"	2	3,1	2,4	37,5	0,04
R40	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,37" E: 21°33'44,96"	2	3,1	2,5	38,0	0,04
R41	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,35" E: 21°33'44,99"	2	3,1	2,5	38,2	0,04
R42	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,33" E: 21°33'45,03"	2	3,1	2,5	38,1	0,04
R43	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,30" E: 21°33'45,06"	2	3,1	2,5	38,2	0,04

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
R44	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,28" E: 21°33'45,10"	2	3,1	2,5	38,3	0,04
R45	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,26" E: 21°33'45,14"	2	3,1	2,4	37,5	0,04
R46	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,23" E: 21°33'45,17"	2	3,0	2,4	37,2	0,04
R47	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,21" E: 21°33'45,21"	2	2,9	2,3	35,9	0,04
R48	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,19" E: 21°33'45,24"	2	2,9	2,3	34,9	0,04
R49	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,16" E: 21°33'45,28"	2	2,8	2,2	34,2	0,04
R50	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,14" E: 21°33'45,32"	2	2,7	2,2	33,1	0,04
R51	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,12" E: 21°33'45,35"	2	2,6	2,1	32,0	0,04

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
R52	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,09" E: 21°33'45,39"	2	2,5	2,0	30,4	0,03
R53	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,07" E: 21°33'45,42"	2	2,3	1,8	28,3	0,03
R54	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,05" E: 21°33'45,46"	2	2,2	1,8	27,3	0,03
R55	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,02" E: 21°33'45,49"	2	2,1	1,7	25,5	0,03
R56	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'16,00" E: 21°33'45,53"	2	2,0	1,6	24,4	0,03
R57	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,98" E: 21°33'45,57"	2	1,9	1,5	23,0	0,03
R58	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,95" E: 21°33'45,60"	2	1,8	1,4	21,7	0,02
R59	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,93" E: 21°33'45,64"	2	1,7	1,4	21,1	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
R60	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,91" E: 21°33'45,67"	2	1,6	1,3	19,8	0,02
R61	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,88" E: 21°33'45,71"	2	1,5	1,2	18,7	0,02
R62	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,86" E: 21°33'45,75"	2	1,4	1,1	17,1	0,02
R63	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,84" E: 21°33'45,78"	2	1,4	1,1	16,8	0,02
R64	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,81" E: 21°33'45,82"	2	1,3	1,0	15,8	0,02
R65	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,79" E: 21°33'45,85"	2	1,2	1,0	14,9	0,02
R66	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,77" E: 21°33'45,89"	2	1,2	0,9	14,1	0,02
R67	Przęsło między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,74" E: 21°33'45,92"	2	1,1	0,9	13,6	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
R68	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,72" E: 21°33'45,96"	2	1,0	0,8	12,6	0,01
R69	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,70" E: 21°33'46,00"	2	1,0	0,8	12,0	0,01
R70	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,67" E: 21°33'46,03"	2	0,9	0,8	11,5	0,01
R71	Przešlo między słupami nr 228 – 229, prostopadle do osi linii – odległość 35 m, kierunek południowy wschód ku południowi N: 52°16'15,65" E: 21°33'46,07"	2	0,9	0,7	10,9	0,01
S1	Przešlo między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 60 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'10,56" E: 21°33'33,48"	2	(0,21*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
S2	Przešlo między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 58 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'10,62" E: 21°33'33,49"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
S3	Przešlo między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 56 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'10,69" E: 21°33'33,50"	2	(0,23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
S4	Przešlo między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 54 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'10,75" E: 21°33'33,51"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
S5	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 52 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'10,82" E: 21°33'33,51"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
S6	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 50 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'10,88" E: 21°33'33,52"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
S7	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 48 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'10,95" E: 21°33'33,53"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
S8	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 46 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,01" E: 21°33'33,54"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
S9	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 44 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,08" E: 21°33'33,55"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
S10	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 42 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,14" E: 21°33'33,56"	2	0,6	0,5	3,8	0,01
S11	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 40 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,21" E: 21°33'33,56"	2	0,7	0,6	4,6	0,01
S12	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 38 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,27" E: 21°33'33,57"	2	0,8	0,6	5,1	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
S13	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 36 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,34" E: 21°33'33,58"	2	0,9	0,7	5,8	0,01
S14	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,40" E: 21°33'33,59"	2	1,0	0,8	6,4	0,01
S15	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,47" E: 21°33'33,60"	2	1,0	0,8	6,8	0,01
S16	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,53" E: 21°33'33,61"	2	1,1	0,9	7,2	0,02
S17	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,60" E: 21°33'33,61"	2	1,2	0,9	7,7	0,02
S18	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,66" E: 21°33'33,62"	2	1,2	0,9	7,8	0,02
S19	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,73" E: 21°33'33,63"	2	1,3	1,0	8,3	0,02
S20	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,79" E: 21°33'33,64"	2	1,4	1,1	9,0	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
S21	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,86" E: 21°33'33,65"	2	1,5	1,2	9,9	0,02
S22	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,92" E: 21°33'33,66"	2	1,7	1,3	11,0	0,02
S23	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'11,99" E: 21°33'33,66"	2	1,9	1,5	12,6	0,03
S24	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'12,05" E: 21°33'33,67"	2	2,2	1,7	14,3	0,03
S25	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'12,12" E: 21°33'33,68"	2	2,5	2,0	16,5	0,03
S26	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'12,18" E: 21°33'33,69"	2	2,9	2,3	18,9	0,04
S27	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'12,24" E: 21°33'33,70"	2	3,3	2,7	22,1	0,05
S28	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'12,31" E: 21°33'33,71"	2	3,6	2,9	24,0	0,05

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
S29	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'12,37" E: 21°33'33,72"	2	3,8	3,0	25,3	0,05
S30	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południe ku zachodowi N: 52°16'12,44" E: 21°33'33,72"	2	3,9	3,1	25,9	0,05
S31	Środek przęsła między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST) N: 52°16'12,50" E: 21°33'33,73"	2	3,8	3,0	25,1	0,05
S32	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'12,57" E: 21°33'33,74"	2	3,6	2,9	23,8	0,05
S33	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'12,63" E: 21°33'33,75"	2	3,3	2,6	21,7	0,04
S34	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'12,70" E: 21°33'33,76"	2	2,9	2,3	19,3	0,04
S35	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'12,76" E: 21°33'33,77"	2	2,6	2,1	17,1	0,04
S36	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'12,83" E: 21°33'33,77"	2	2,3	1,8	15,2	0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
S37	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'12,89" E: 21°33'33,78"	2	2,1	1,7	13,8	0,03
S38	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'12,96" E: 21°33'33,79"	2	1,9	1,5	12,8	0,03
S39	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'13,02" E: 21°33'33,80"	2	1,7	1,4	11,6	0,02
S40	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'13,09" E: 21°33'33,81"	2	1,6	1,3	10,6	0,02
S41	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'13,15" E: 21°33'33,82"	2	1,5	1,2	9,8	0,02
S42	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'13,22" E: 21°33'33,82"	2	1,4	1,1	9,2	0,02
S43	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'13,28" E: 21°33'33,83"	2	1,3	1,1	8,8	0,02
S44	Przeszło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 26 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'13,35" E: 21°33'33,84"	2	1,3	1,0	8,5	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
S45	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 28 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'13,41" E: 21°33'33,85"	2	1,3	1,0	8,3	0,02
S46	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 30 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'13,48" E: 21°33'33,86"	2	1,3	1,0	8,4	0,02
S47	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 32 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'13,54" E: 21°33'33,87"	2	1,2	1,0	8,2	0,02
S48	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 34 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'13,61" E: 21°33'33,87"	2	1,3	1,0	8,4	0,02
S49	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 36 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'13,67" E: 21°33'33,88"	2	1,3	1,0	8,6	0,02
S50	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 38 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'13,74" E: 21°33'33,89"	2	1,3	1,0	8,6	0,02
S51	Przęsło między słupami nr 229 – Br STN (pole nr 8 OST), prostopadłe do osi linii – odległość 40 m, kierunek północ ku wschodowi N: 52°16'13,80" E: 21°33'33,90"	2	1,3	1,1	8,8	0,02
T1	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadłe do osi linii – odległość 35 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,32" E: 21°33'32,28"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
T2	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 34 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,30" E: 21°33'32,24"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
T3	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 33 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,28" E: 21°33'32,21"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
T4	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 32 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,26" E: 21°33'32,17"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
T5	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 31 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,23" E: 21°33'32,13"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
T6	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 30 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,21" E: 21°33'32,09"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
T7	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 29 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,19" E: 21°33'32,06"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
T8	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 28 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,17" E: 21°33'32,02"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
T9	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 27 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,15" E: 21°33'31,98"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
T10	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 26 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,13" E: 21°33'31,94"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
T11	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,10" E: 21°33'31,91"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
T12	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,08" E: 21°33'31,87"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
T13	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,06" E: 21°33'31,83"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
T14	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,04" E: 21°33'31,79"	2	0,5	0,4	4,8	0,01
T15	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,02" E: 21°33'31,76"	2	0,5	0,4	5,0	0,01
T16	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'16,00" E: 21°33'31,72"	2	0,6	0,4	5,2	0,01
T17	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,98" E: 21°33'31,68"	2	0,6	0,5	5,5	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
T18	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,95" E: 21°33'31,64"	2	0,6	0,5	5,9	0,01
T19	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,93" E: 21°33'31,61"	2	0,6	0,5	6,1	0,01
T20	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,91" E: 21°33'31,57"	2	0,7	0,5	6,4	0,01
T21	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,89" E: 21°33'31,53"	2	0,7	0,6	6,8	0,01
T22	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,87" E: 21°33'31,50"	2	0,8	0,6	7,1	0,01
T23	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,85" E: 21°33'31,46"	2	0,8	0,6	7,5	0,01
T24	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,83" E: 21°33'31,42"	2	0,8	0,7	8,0	0,01
T25	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,80" E: 21°33'31,38"	2	0,9	0,7	8,4	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
T26	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,78" E: 21°33'31,35"	2	0,9	0,7	8,7	0,01
T27	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,76" E: 21°33'31,31"	2	1,0	0,8	9,2	0,01
T28	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,74" E: 21°33'31,27"	2	1,0	0,8	9,8	0,01
T29	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,72" E: 21°33'31,23"	2	1,1	0,9	10,3	0,02
T30	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,70" E: 21°33'31,20"	2	1,1	0,9	10,6	0,02
T31	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,67" E: 21°33'31,16"	2	1,2	0,9	10,9	0,02
T32	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,65" E: 21°33'31,12"	2	1,2	1,0	11,6	0,02
T33	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,63" E: 21°33'31,08"	2	1,3	1,0	12,1	0,02
T34	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,61" E: 21°33'31,05"	2	1,3	1,1	12,6	0,02
T35	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°16'15,59" E: 21°33'31,01"	2	1,4	1,1	12,9	0,02
T36	Środek przęsła między słupami nr 229 – 56A N: 52°16'15,57" E: 21°33'30,97"	2	1,4	1,1	13,3	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
T37	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,55" E: 21°33'30,94"	2	1,4	1,1	13,6	0,02
T38	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,52" E: 21°33'30,90"	2	1,5	1,2	13,8	0,02
T39	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,50" E: 21°33'30,86"	2	1,5	1,2	14,1	0,02
T40	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,48" E: 21°33'30,82"	2	1,5	1,2	14,1	0,02
T41	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,46" E: 21°33'30,79"	2	1,5	1,2	14,1	0,02
T42	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,44" E: 21°33'30,75"	2	1,5	1,2	14,0	0,02
T43	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,42" E: 21°33'30,71"	2	1,5	1,2	13,9	0,02
T44	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,40" E: 21°33'30,67"	2	1,4	1,2	13,7	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
T45	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,37" E: 21°33'30,64"	2	1,4	1,2	13,7	0,02
T46	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,35" E: 21°33'30,60"	2	1,4	1,1	13,5	0,02
T47	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,33" E: 21°33'30,56"	2	1,4	1,1	13,4	0,02
T48	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,31" E: 21°33'30,52"	2	1,4	1,1	13,2	0,02
T49	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,29" E: 21°33'30,49"	2	1,4	1,1	12,9	0,02
T50	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,27" E: 21°33'30,45"	2	1,3	1,1	12,7	0,02
T51	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,24" E: 21°33'30,41"	2	1,3	1,1	12,6	0,02
T52	Przeszło między słupami nr 229 – 56A, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,22" E: 21°33'30,37"	2	1,3	1,1	12,6	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
T53	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,20" E: 21°33'30,34"	2	1,3	1,1	12,7	0,02
T54	Przęsło między słupami nr 229 – 56A, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°16'15,18" E: 21°33'30,30"	2	1,3	1,1	12,5	0,02
Dopuszczalne poziomy natężenia pola magnetycznego w środowisku na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)						
Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego		dla miejsc dostępnych dla ludności		dla zabudowy mieszkaniowej		
[Hz]		[A/m]		[A/m]		
50		60		60		

6. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami / specyfikacją

Stwierdzenia zgodności dokonano na podstawie zasady podejmowania decyzji i wymagań zawartych w załączniku do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku [Dz.U. 2022 poz. 2630 t.j.] porównując otrzymane wyniki badań do limitów zawartych w Dz.U. 2019 poz. 2448. Ocena zgodności dotyczy wyłącznie wyników zawartych w sprawozdaniu (tabela 1, 2).

Wyniki pomiarów dla częstotliwości 50 Hz w przeliczone do poziomu natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji oraz pola magnetycznego dla maksymalnych obciążeń uzyskano na podstawie obliczeń wyników uzyskanych podczas pomiarów oraz danych pozyskanych od Klienta. Wartości przedstawiono odpowiednio w tabelach nr 1 i 2. Na podstawie tych wyników stwierdzono co następuje:

W miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu badanej instalacji nie występują przekroczenia dopuszczalnych wartości składowej elektrycznej oraz składowej magnetycznej w środowisku określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448). Spełniony jest warunek $WM_E \leq 1$ w każdym badanym miejscu

7. Oświadczenia

- Laboratorium rozpatrzy reklamacje w terminie 30 dni licząc od daty otrzymania reklamacji, o ile nie określono inaczej w umowie.
- Laboratorium oświadcza, że wykonało pomiary zgodnie z aktualnie obowiązującymi wymaganiami i normami, a wyniki i ich ocena służą celom w jakim zostały wytworzone.
- Wyniki dotyczą wyłącznie obiektów badanych i odnoszą się wyłącznie do dnia, godzin, miejsca wykonywania pomiarów.

Spis załączników

Załącznik nr 1: Lokalizacja pionów pomiarowych

Załącznik nr 2: Dokumentacja fotograficzna obiektu

Załącznik nr 3: Świadcstwo wzorcowania miernika ESM-100

----- K O N I E C S P R A W O Z D A N I A -----

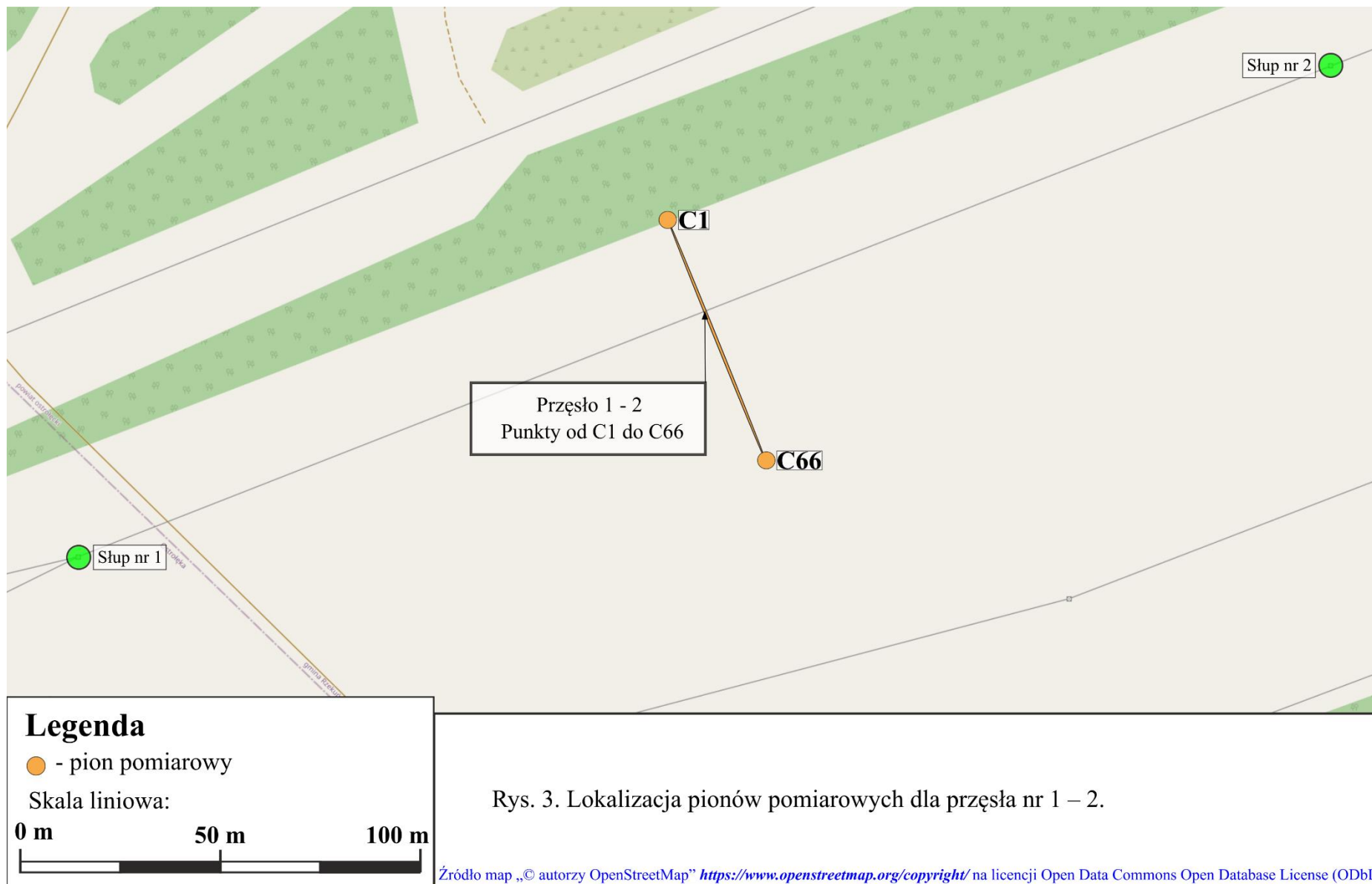


UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



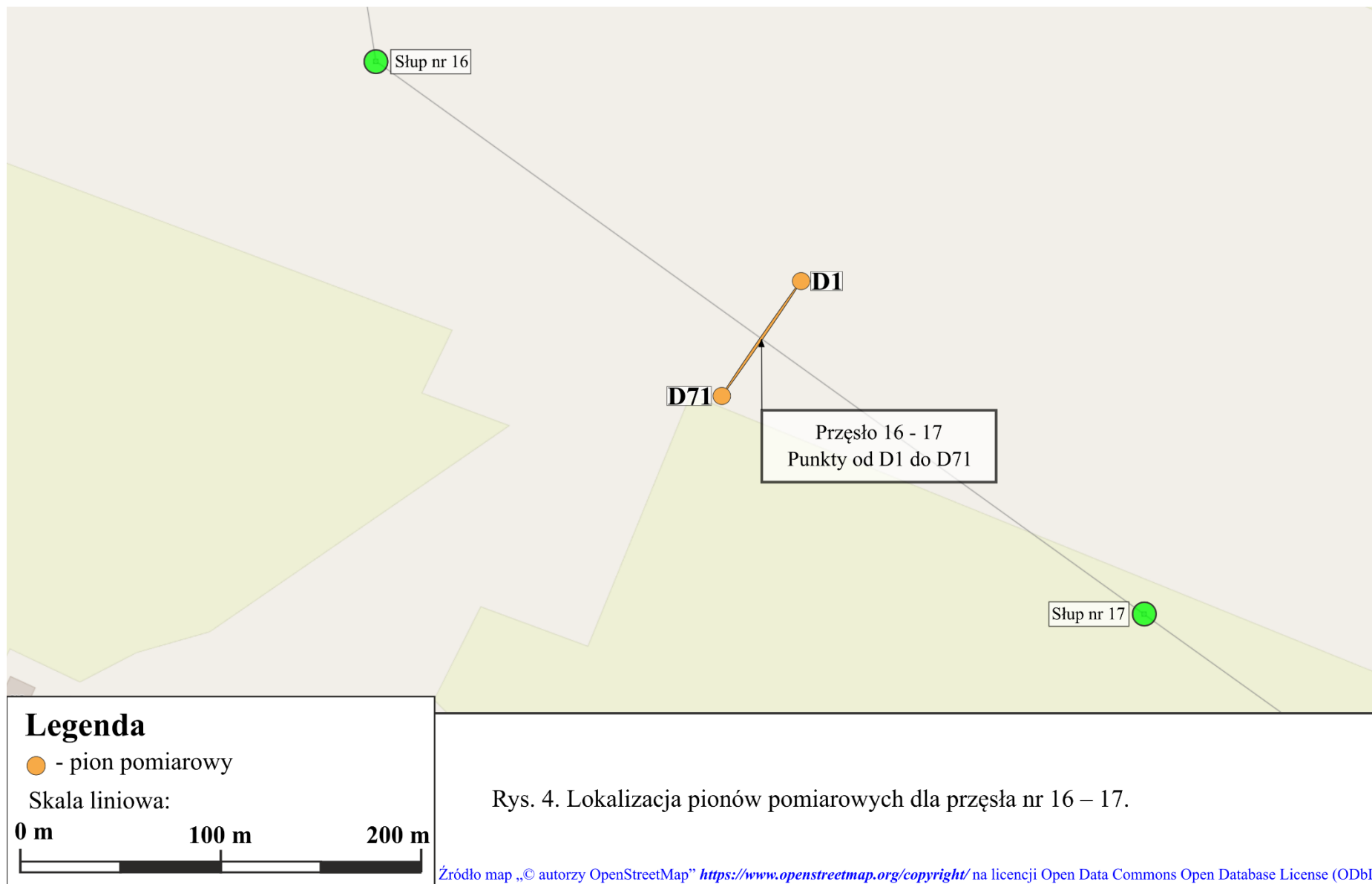
Rys. 2. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr Br OST (pole nr 7 STN) - 1.

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

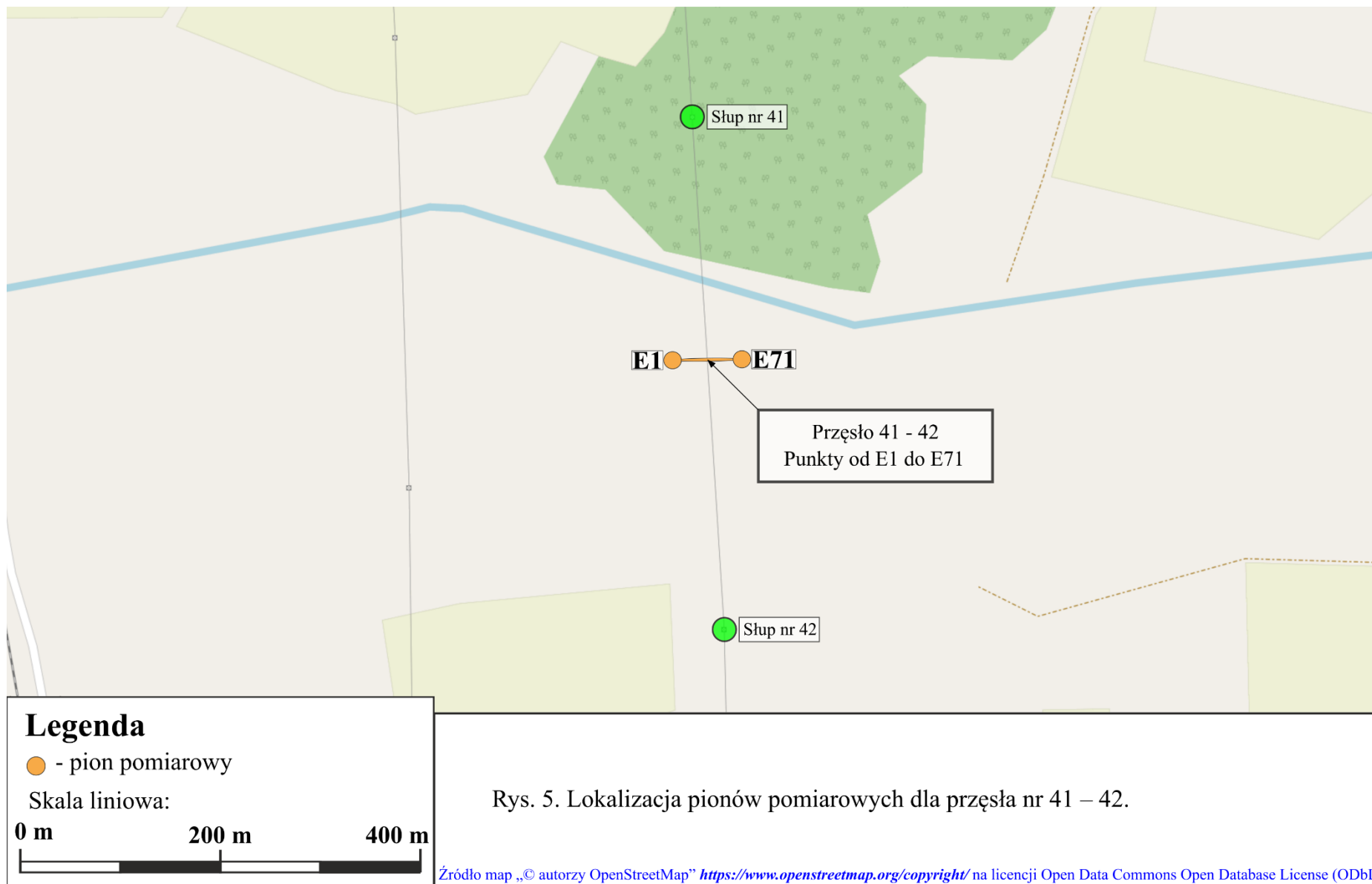


Rys. 3. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 1 – 2.

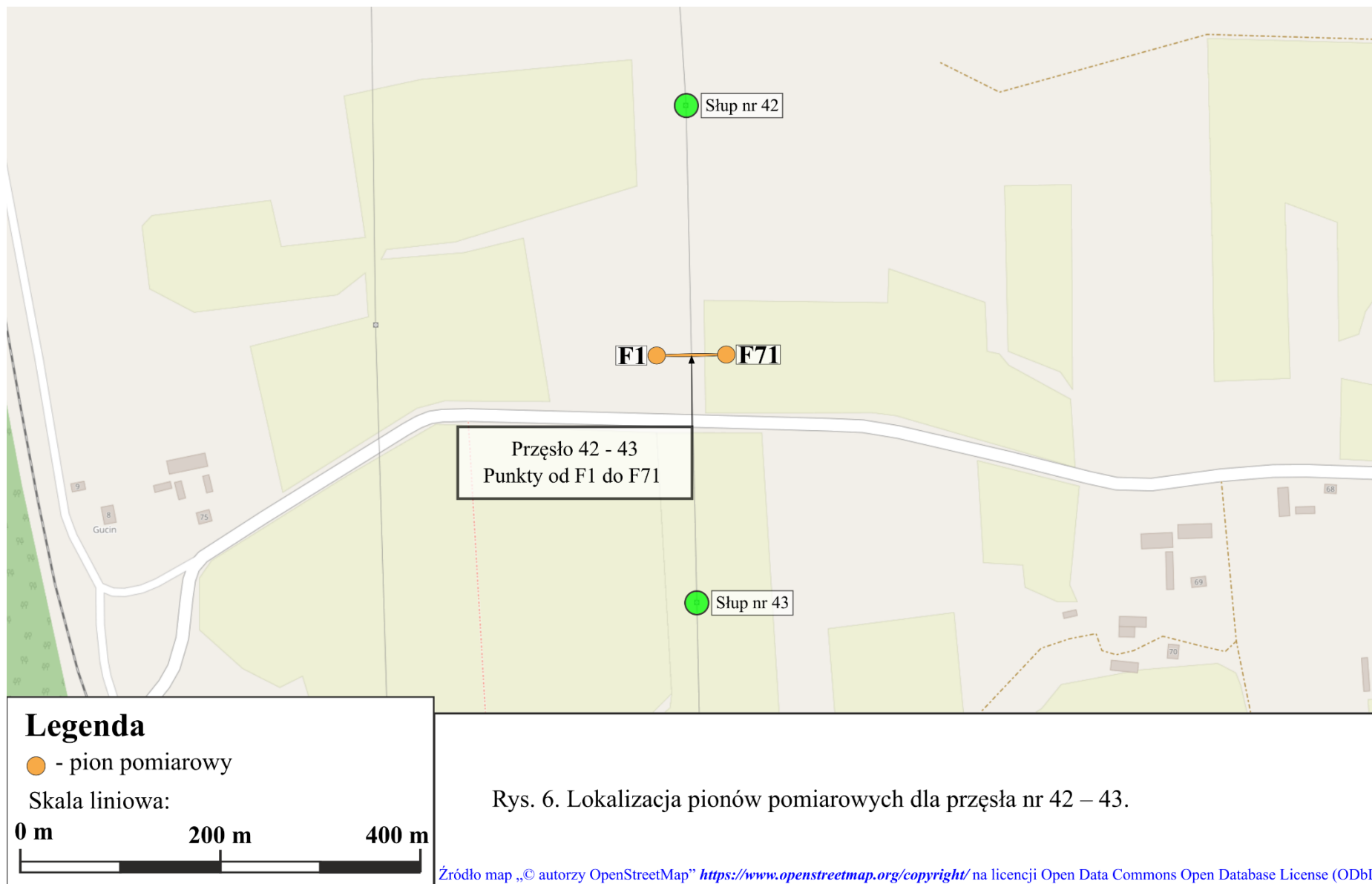
UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



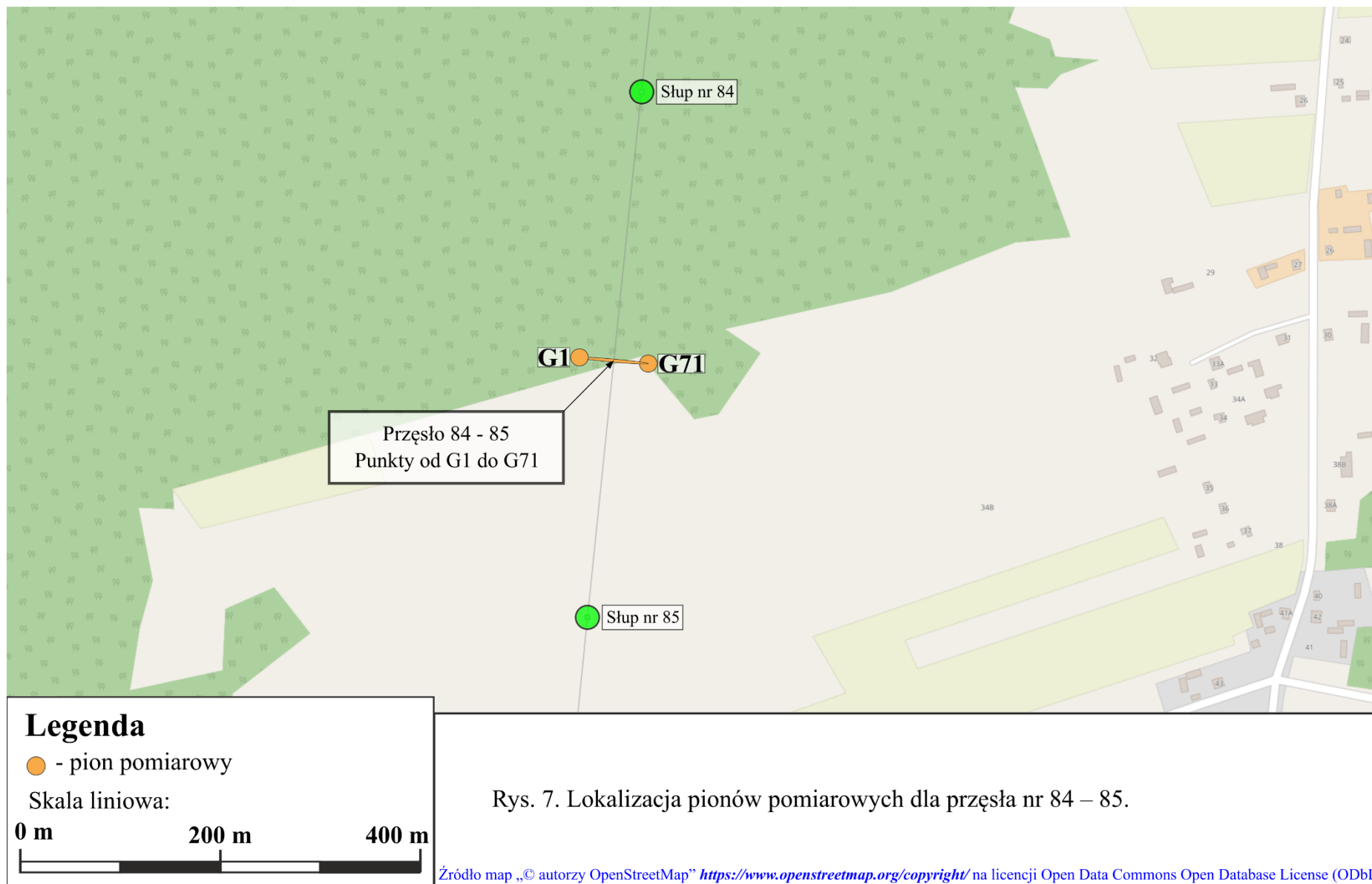
UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



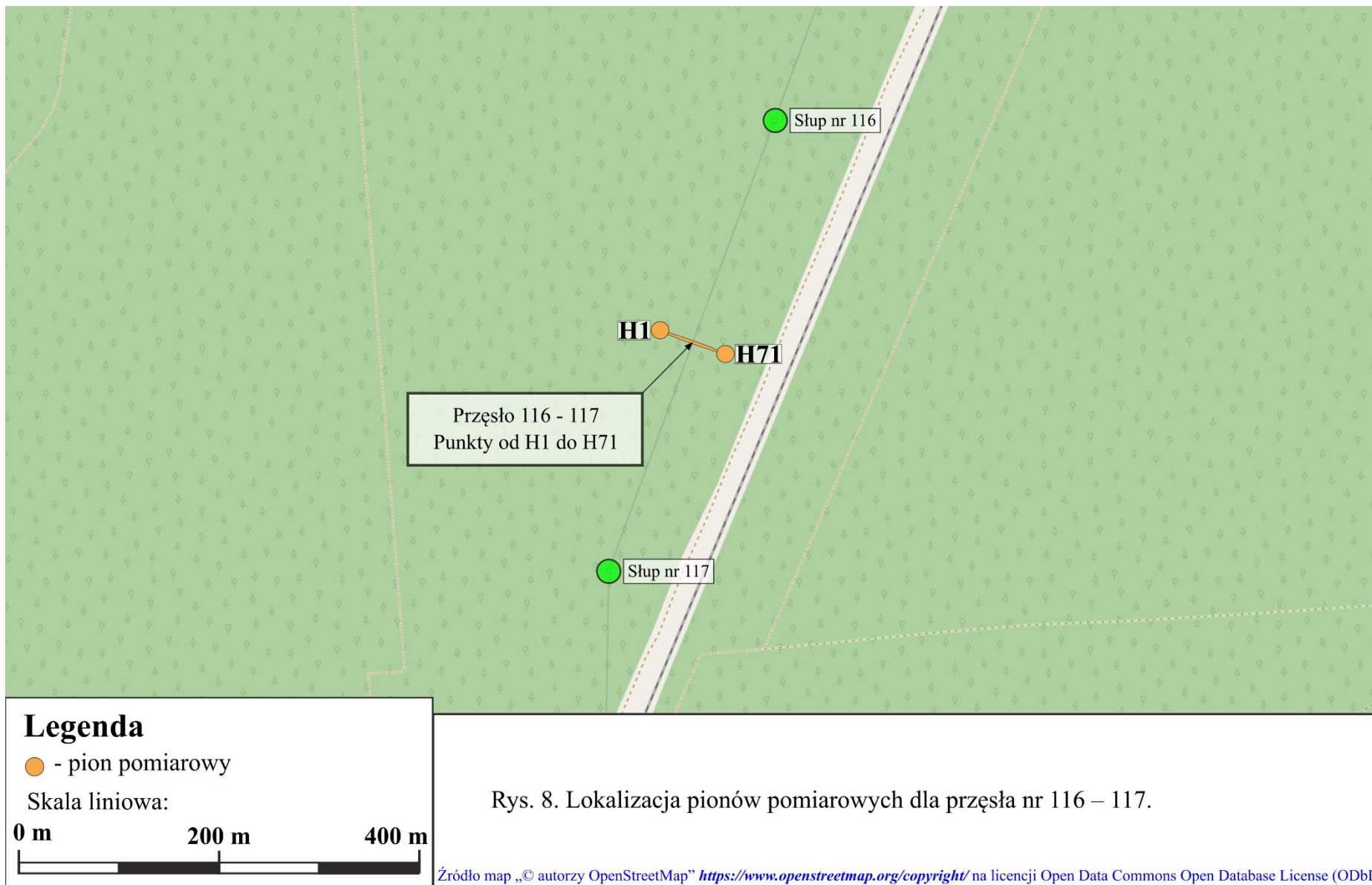
Rys. 5. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 41 – 42.



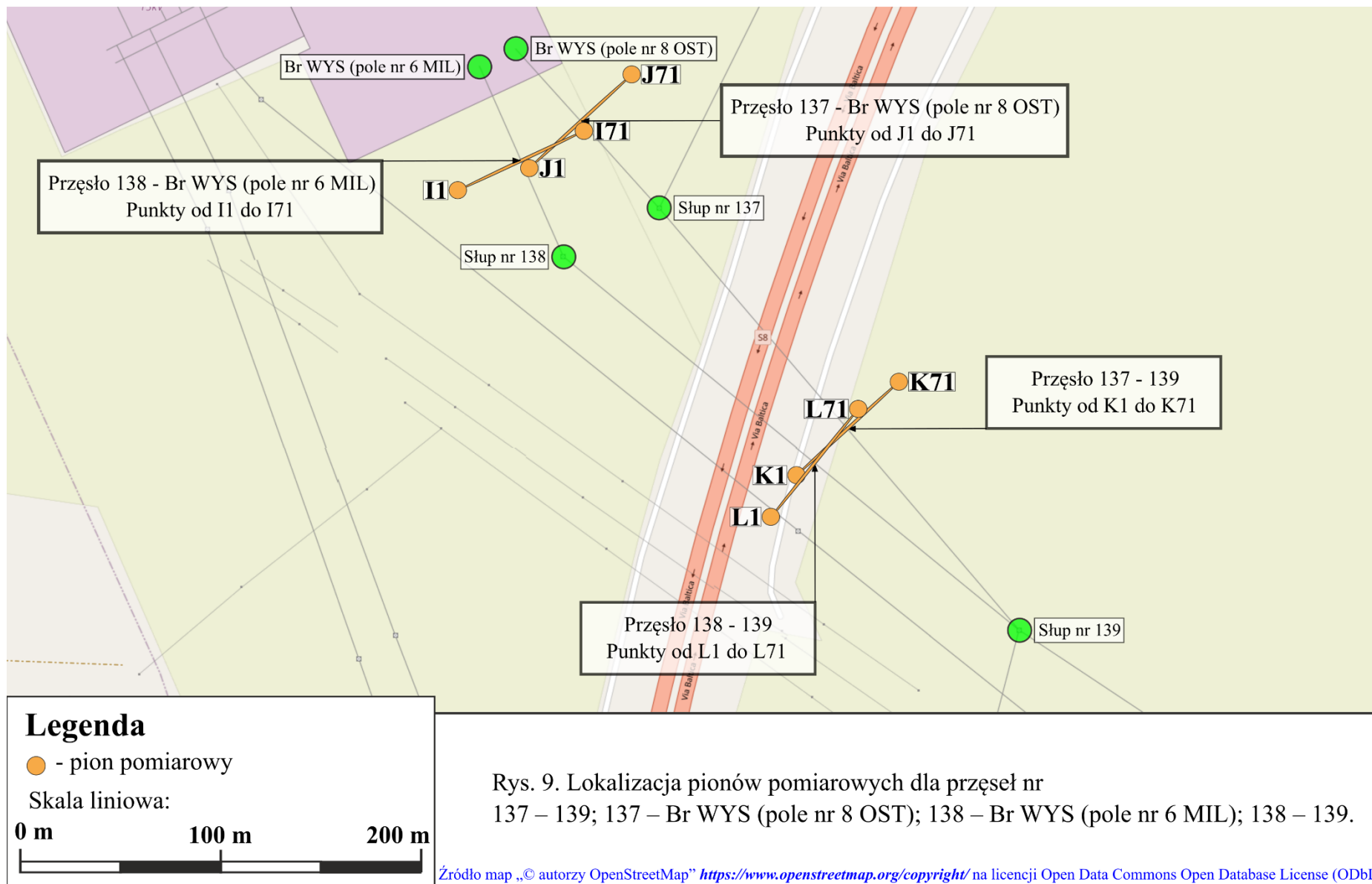
UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



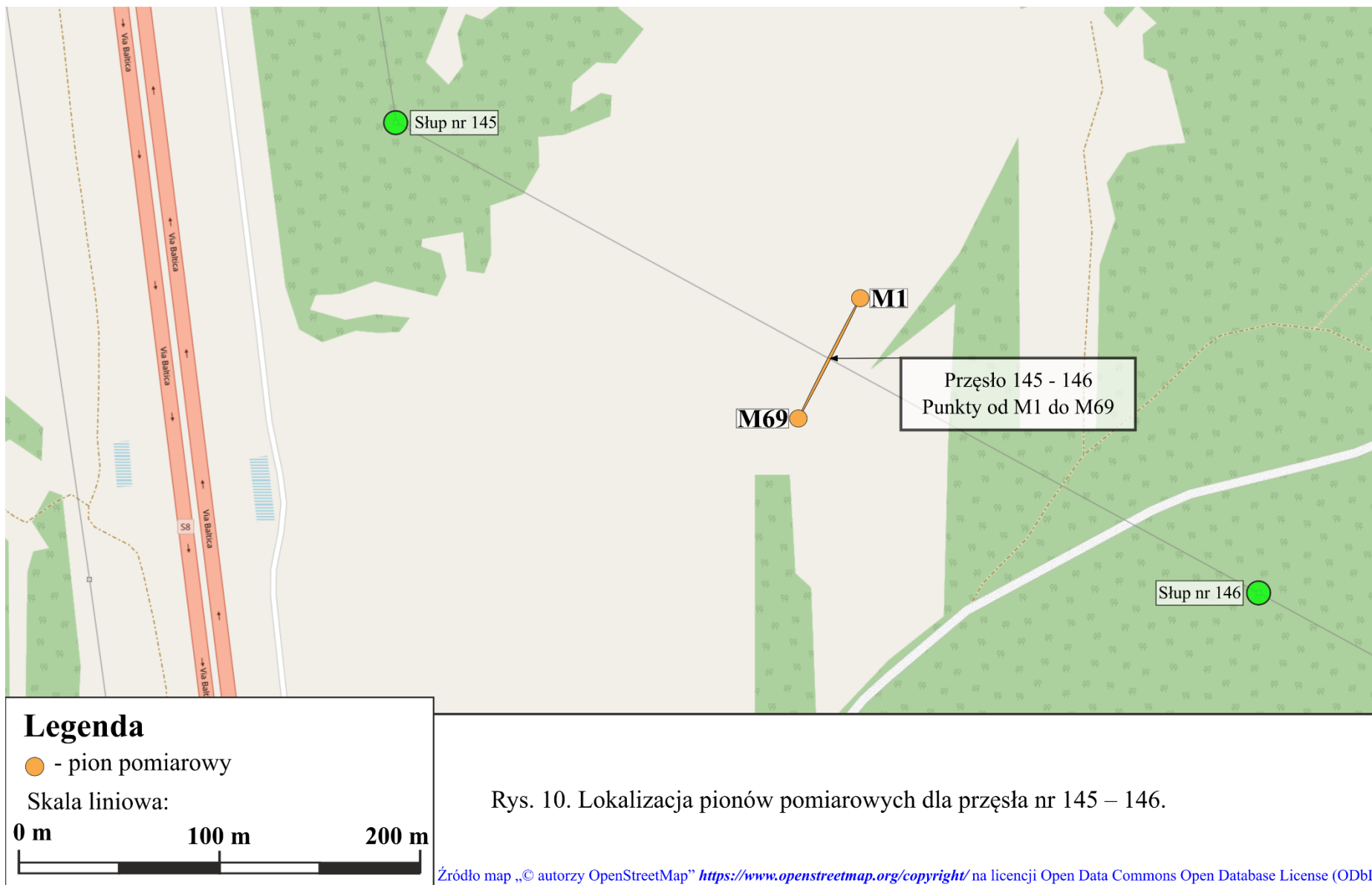
UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



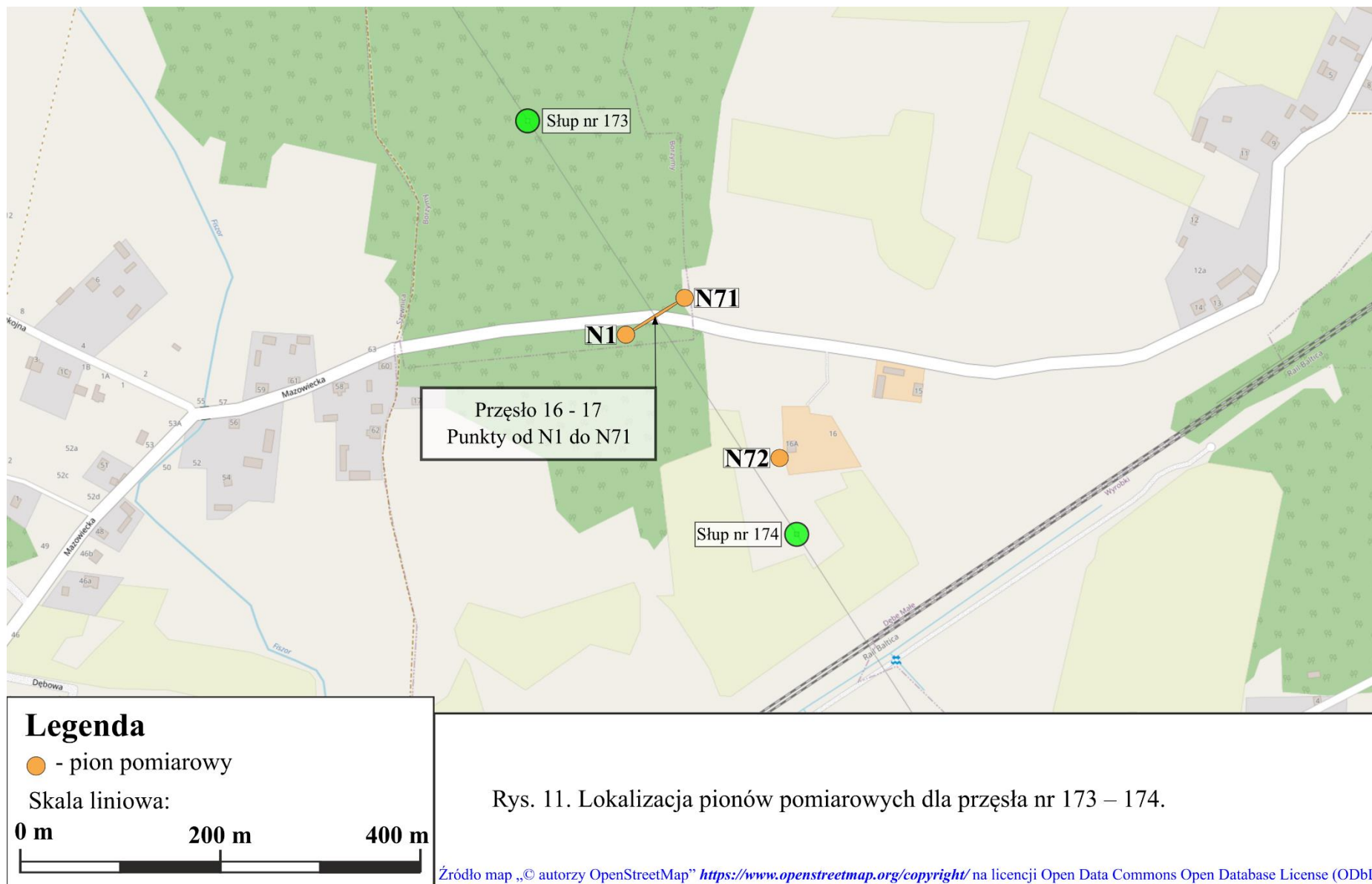
UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



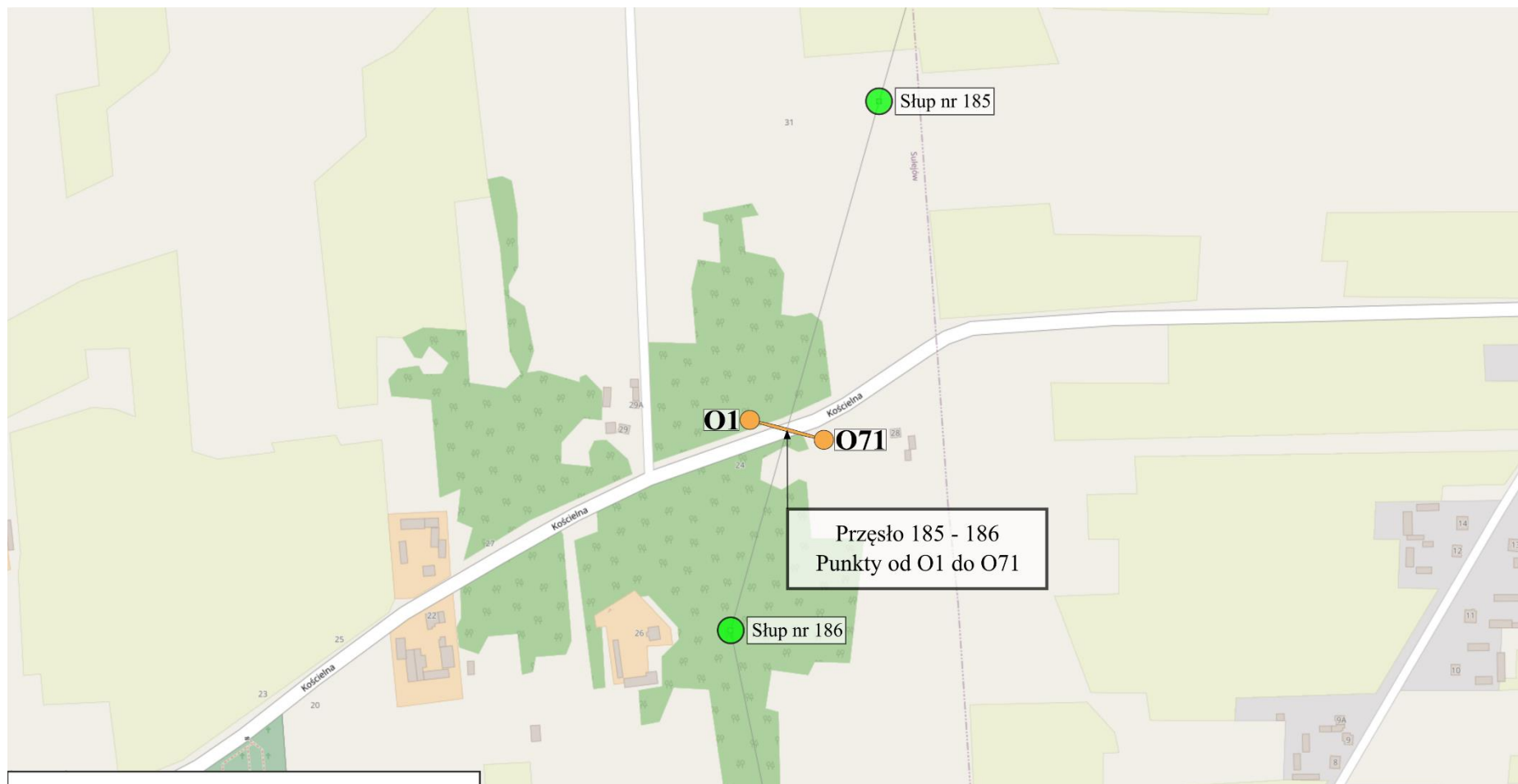
Rys. 9. Lokalizacja pionów pomiarowych dla prześel nr 137 – 139; 137 – Br WYS (pole nr 8 OST); 138 – Br WYS (pole nr 6 MIL); 138 – 139.



UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



Legenda

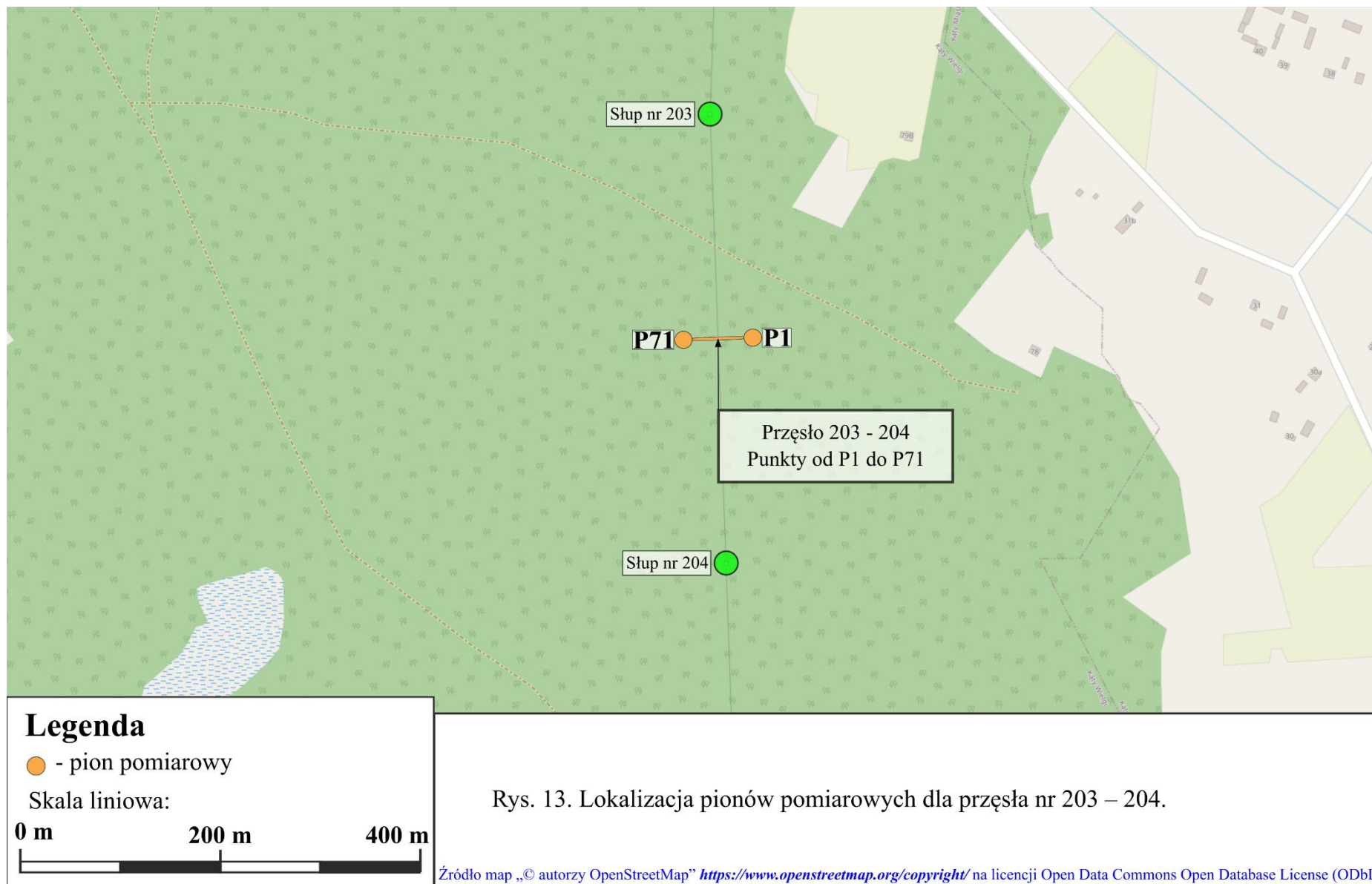
● - pion pomiarowy

Skala liniowa:

0 m 200 m 400 m

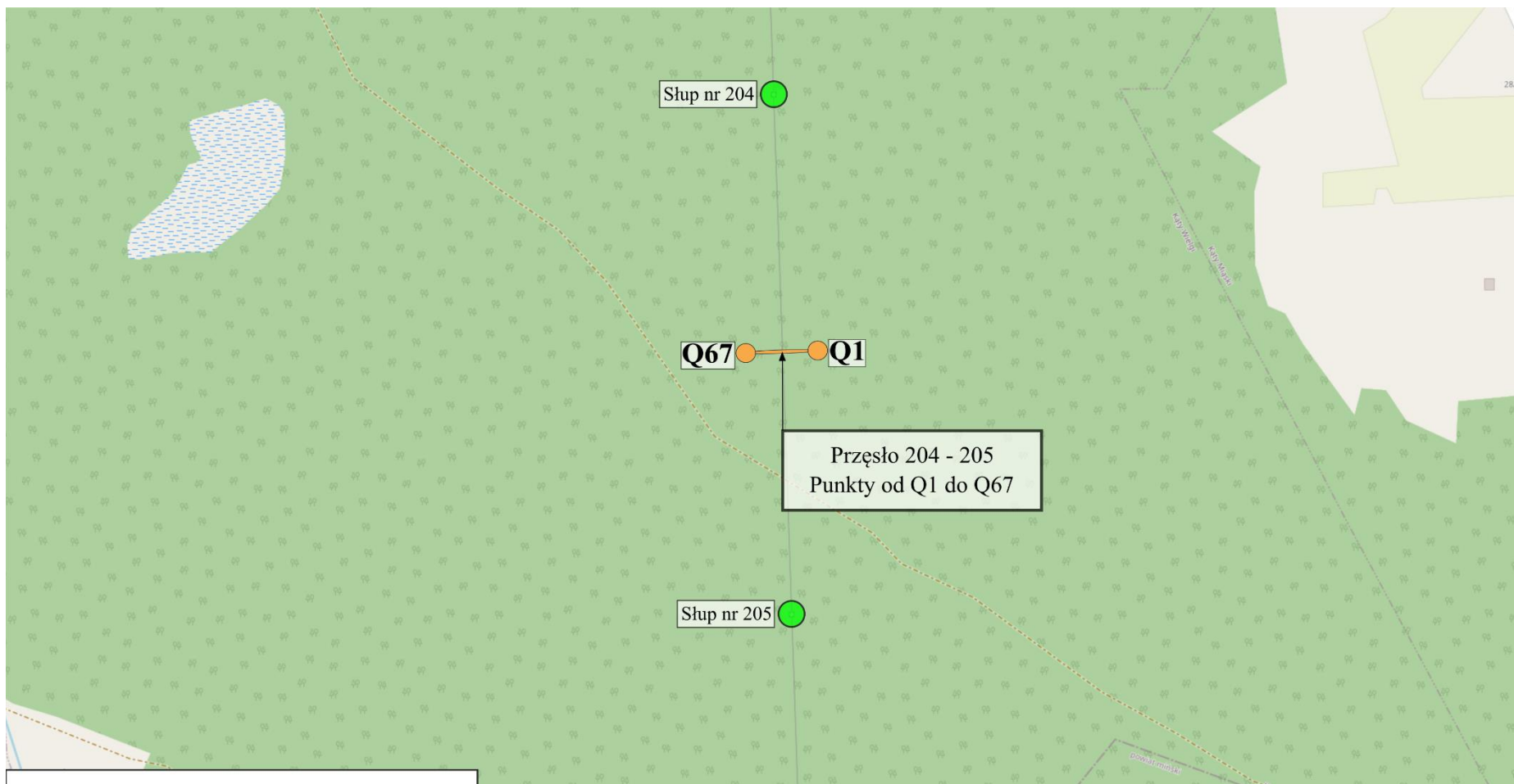
Rys. 12. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 185 – 186.

Źródło map „© autorzy OpenStreetMap” <https://www.openstreetmap.org/copyright/> na licencji Open Data Commons Open Database License (ODbL)



Rys. 13. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 203 – 204.

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



Legenda

● - pion pomiarowy

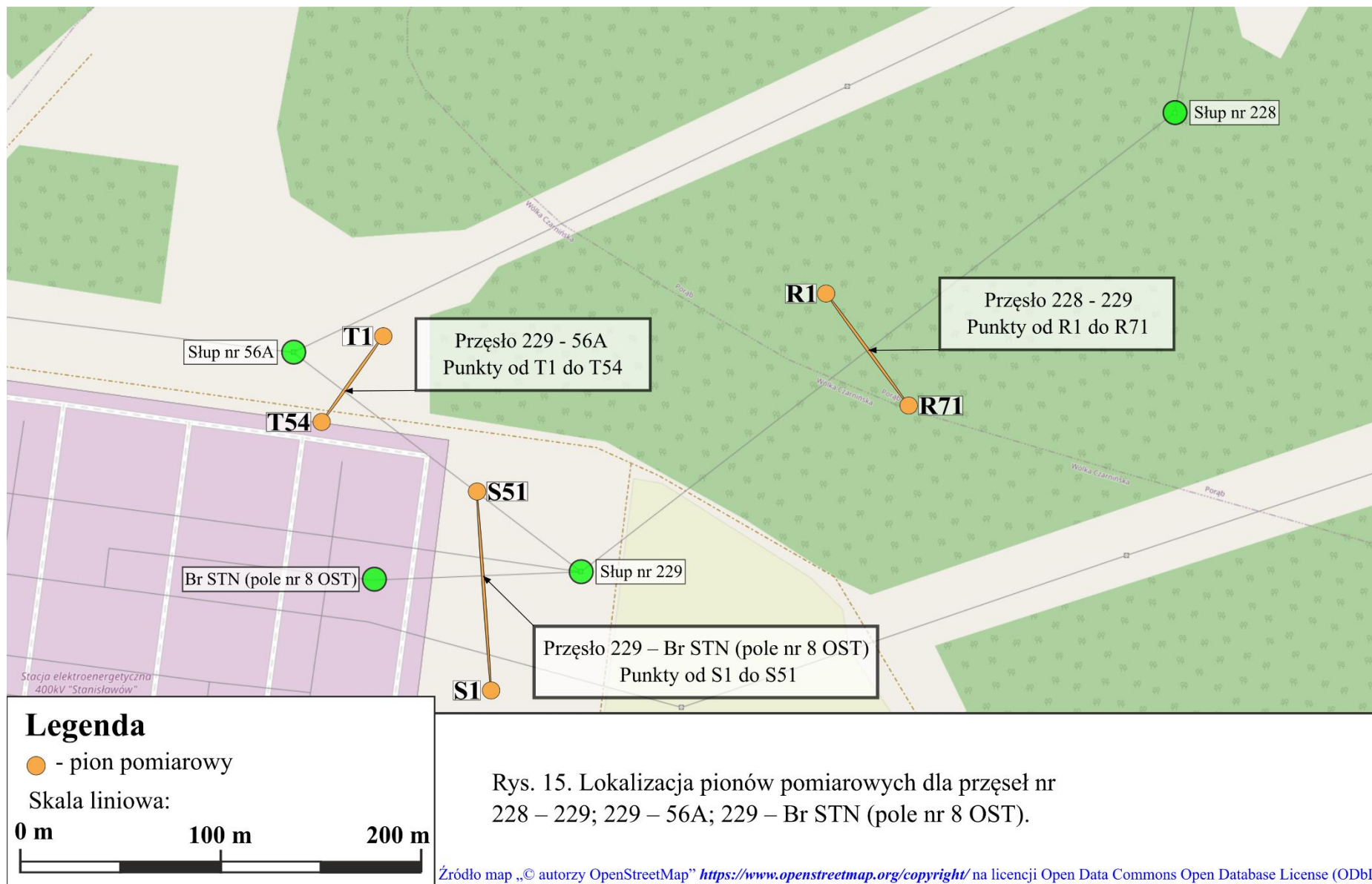
Skala liniowa:

0 m 200 m 400 m

Rys. 14. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 204 – 205.

Źródło map „© autorzy OpenStreetMap” <https://www.openstreetmap.org/copyright/> na licencji Open Data Commons Open Database License (ODbL)

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



Rys. 15. Lokalizacja pionów pomiarowych dla prześleń nr 228 – 229; 229 – 56A; 229 – Br STN (pole nr 8 OST).

Źródło map „© autorzy OpenStreetMap” <https://www.openstreetmap.org/copyright/> na licencji Open Data Commons Open Database License (ODbL)

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Załącznik nr 2: Dokumentacja fotograficzna



Zdjęcie nr 1. Widok na słup nr 323.



Zdjęcie nr 2. Widok na słup nr 323A.



Zdjęcie nr 3. Widok na bramkę ze SE Ostrołęka.



Zdjęcie nr 4. Widok na słup nr 1.



Zdjęcie nr 5. Widok na słup nr 2.



Zdjęcie nr 6. Widok na słup nr 16.



Zdjęcie nr 7. Widok na słup nr 17.



Zdjęcie nr 8. Widok na słup nr 41.



Zdjęcie nr 9. Widok na słup nr 42.



Zdjęcie nr 10. Widok na słup nr 43.



Zdjęcie nr 11. Widok na słup nr 84.



Zdjęcie nr 12. Widok na słup nr 85.



Zdjęcie nr 13. Widok na słup nr 116.



Zdjęcie nr 14. Widok na słup nr 117.



Zdjęcie nr 15. Widok na bramkę ze SE Wyszków.



Zdjęcie nr 16. Widok na słupy nr 137, 138, 139.



Zdjęcie nr 17. Widok na słup nr 145.



Zdjęcie nr 18. Widok na słup nr 146.



Zdjęcie nr 19. Widok na słup nr 173.



Zdjęcie nr 20. Widok na słup nr 174.



Zdjęcie nr 21. Widok na słup nr 185.



Zdjęcie nr 22. Widok na słup nr 186.



Zdjęcie nr 23. Widok na słup nr 203.



Zdjęcie nr 24. Widok na słup nr 204.



Zdjęcie nr 25. Widok na słup nr 205.



Zdjęcie nr 26. Widok na słup nr 228.



Zdjęcie nr 27. Widok na słup nr 229.



Zdjęcie nr 28. Widok na słup nr 56A.



Zdjęcie nr 29. Widok na bramkę ze SE Stanisławów.

Załącznik nr 3: Świadectwo wzorcowania miernika ESM-100



Laboratorium Wzorców i Metrologii
Pola Elektromagnetycznego (LWiMP)
Politechnika Wrocławska

50-372 Wrocław ul. Janiszewskiego 9 (bud. C-5 pok. 801-803)
fax.: +48 (71) 3203189, tel. +48 (71) 3203087, 3202497, email: LWiMP@pwr.edu.pl

Laboratorium wzorcujące spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018
akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, sygnatariusza porozumień
EA MLA i ILAC MRA dotyczących wzajemnego uznawania świadectw wzorcowania.
Nr akredytacji AP 078



AP 078



ŚWIADECTWO WZORCOWANIA

Data wydania: 09.11.2023 r.

Nr świadectwa: LWiMP/W/430/23

Strona 1/5

**OBIEKT
WZORCOWANIA**

Miernik pola elektromagnetycznego typ ESM-100 firmy Maschek nr 972448

ZGŁASZAJĄCY

SPIE Elbud Gdańsk S.A
ul Marynarki Polskiej 87
80-557 Gdańsk

**METODA
WZORCOWANIA**

Wzorcowanie przeprowadzono zgodnie z procedurami wzorcowania LWiMP:
PrW-1: Wzorcowanie mierników pola magnetycznego i indukcji magnetycznej (wyd. 6 z 28.04.2014)
PrW-2: Wzorcowanie mierników pola elektrycznego i elektromagnetycznego (wyd. 6 z 28.04.2014)
PrW-4: Wzorcowanie metodą pola podwójnie wzorcowanego (wyd. 6 z 28.04.2014)

**WARUNKI
ŚRODOWISKOWE**

Wzorcowanie zostało przeprowadzone w siedzibie laboratorium w warunkach
spełniających następujące kryteria:
temperatura otoczenia: $(22 \pm 24) ^\circ\text{C}$
wilgotność względna powietrza: $(25 \pm 45) \%$

**DATA WYKONANIA
WZORCOWANIA**

09.11.2023 r.

**SPÓJNOŚĆ
POMIAROWA**

Świadectwo jest wydane w ramach porozumienia EA MLA w zakresie wzorcowania i potwierdza
spójność wyników pomiarów z wzorcami utrzymywanymi w GUM i PTB (Niemcy)

**WYNIKI
WZORCOWANIA**

Podano na stronach 2-5 niniejszego świadectwa wraz z niepewnością wzorcowania.

**NIEPEWNOŚĆ
POMIARU**

Niepewność pomiaru została określona zgodnie z dokumentem EA-4/02 M:2022. Podane
wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy prawdopodobieństwie
rozszerzenia ok. 95 % i współczynniku rozszerzenia $k = 2$

Kierownik Laboratorium



KIEROWNIK
Laboratorium Wzorców i Metrologii
Pola Elektromagnetycznego
Paweł Biełkowski
dr hab. inż. Paweł Biełkowski, prof. uczelni

FT-PS-09_02 wyd.3 08-06-2022r.

Niniejsze świadectwo może być okazywane lub kopiowane tylko w całości,
a przedstawione w nim wyniki wzorcowania dotyczą wyłącznie obiektu wzorcowanego w niniejszym świadectwie.

ŚWIADECTWO WZORCOWANIA wydane przez LABORATORIUM AKREDYTOWANE Nr AP 078

Data wydania: 09.11.2023 r.

Nr świadectwa: LWIMP/W/430/23

Strona 2/5

WYNIKI
WZORCOWANIA

Miernik pola elektromagnetycznego typ ESM-100 firmy Maschek nr 972448

Charakterystyka dynamiczna – składowa E

- wyznaczenie poprawności wskazań miernika w funkcji natężenia pola wzorcowego
- częstotliwość pomiarowa: **f= 10 kHz**

Wskazanie miernika wzorcowanego* [V/m]	Natężenie pola wzorcowego [V/m]	$C_{d(E)} = \frac{E_{wzorcowe}}{E_{wskazywane}}$	Niepewność wzorcowania [%]
1,00	0,99	0,99	8
2,00	2,09	1,05	8
5,00	4,88	0,98	8
10,0	9,81	0,98	6
20,0	19,67	0,98	6
50,0	49,20	0,98	6
80,0	78,40	0,98	6
100,0	98,0	0,98	6
200	199	0,99	6
400	393	0,98	6
600	591	0,98	6
800	787	0,98	6
1000	983	0,98	6

* wskazanie utrzymane z dokładnością do ±5 ostatniej cyfry znaczącej

częstotliwość pomiarowa: **f= 50 Hz**

Wskazanie miernika wzorcowanego* [kV/m]	Natężenie pola wzorcowego [kV/m]	$C_{d(E)} = \frac{E_{wzorcowe}}{E_{wskazywane}}$	Niepewność wzorcowania [%]
0,10	0,100	1,00	6
0,20	0,201	1,01	6
0,50	0,500	1,00	6
1,00	1,00	1,00	6
2,00	2,01	1,01	6
5,00	5,01	1,00	7
10,0	10,00	1,01	7
20,0	20,09	1,00	7
40,0	40,40	1,01	7
50,0	50,55	1,01	7

* wskazanie utrzymane z dokładnością do ±5 ostatniej cyfry znaczącej

Nierównomierność charakterystyki promieniowania (odchylenie od charakterystyki izotropowej)

$\delta < \pm 5\%$ dla $f= 50\text{Hz}$ i $E=1000\text{ V/m}$

$\delta < \pm 8\%$ dla $f= 10\text{Hz}-400\text{kHz}$ i $E=100\text{V/m}$

Autoryzował:


P. Bienkowski

ŚWIADECTWO WZORCOWANIA wydane przez LABORATORIUM AKREDYTOWANE Nr AP 078

Data wydania: 09.11.2023 r.

Nr świadectwa: LWiMP/W/430/23

Strona 3/5

WYNIKI
WZORCOWANIA

Miernik pola elektromagnetycznego typ ESM-100 firmy Maschek nr 972448

Charakterystyka częstotliwościowa – składowa E

- wzorcowanie przeprowadzono dla natężenia pola wzorcowego $E = 100 \text{ V/m}$

Częstotliwość [Hz]	$C_f = \frac{Wsk_{ref} \cdot *}{Wsk_f}$	Niepewność wzorcowania [%]
10	1,09	8
20	1,03	8
50	1,01	6
100	1,00	6
200	1,00	6
500	1,00	6
1 000	1,00	6
2 000	1,00	6
5 000	1,00	6
10 000	1,00	6
20 000	1,00	6
50 000	1,00	6
100 000	1,02	6
200 000	1,08	7
300 000	1,17	7
400 000	0,92	7

* Wsk_{ref} – wskazanie miernika przy zadanym natężeniu pola dla częstotliwości referencyjnej

Wsk_f – wskazanie miernika przy takim samym natężeniu pola dla częstotliwości wzorcowania

Uwaga: Poprawną wartość natężenia pola E przy częstotliwości f wyznacza się na podstawie zależności:

$$E_{poprawne} = E_{wskazywane} \cdot C_{d(E)} \cdot C_{f(f)}$$

Autoryzował:

P. Bieńkowski

ŚWIADECTWO WZORCOWANIA wydane przez **LABORATORIUM AKREDYTOWANE** Nr AP 078

Data wydania: 09.11.2023 r.

Nr świadectwa: LWiMP/W/430/23

Strona 4/5

WYNIKI
WZORCOWANIA

Miernik pola elektromagnetycznego typ ESM-100 firmy Maschek nr 972448

Charakterystyka dynamiczna – składowa H

- wyznaczanie poprawności wskazań miernika w funkcji natężenia pola wzorcowego
- częstotliwość pomiarowa: $f = 50 \text{ Hz}$

Wskazanie miernika wzorcowanego*	Natężenie pola wzorcowego	$C_{d(H)} = \frac{H_{wzorcowe}}{H_{wskazywane}}$	Niepewność wzorcowania
[μT]	[μT]		[%]
0,100	0,097	0,97	15
0,200	0,194	0,97	15
0,500	0,493	0,99	10
1,00	1,00	1,00	10
2,00	2,02	1,01	8
5,00	5,03	1,01	6
10,0	10,21	1,02	6
20,0	20,61	1,03	6
50,0	51,40	1,03	6
100,0	103	1,03	6
200	206	1,03	6
500	516	1,03	6
1000	1026	1,03	6
[mT]	[mT]		
2,00	1,89	0,95	6
5,00	5,17	1,03	6
10,0	10,36	1,04	6
19,0	19,62	1,03	6

* wskazanie utrzymane z dokładnością do ± 5 ostatniej cyfry znaczącej

Nierównomierność charakterystyki promieniowania (odchylenie od charakterystyki izotropowej)

$\delta < \pm 5\%$ dla $f = 50\text{Hz}$ i $H = 200 \mu\text{T}$

$\delta < \pm 8\%$ dla $f = 10\text{Hz}-400\text{kHz}$ i $H = 10 \mu\text{T}$

Autoryzował:

P. Bienkowski

ŚWIADECTWO WZORCOWANIA wydane przez LABORATORIUM AKREDYTOWANE Nr AP 078

Data wydania: 09.11.2023 r.

Nr świadectwa: LWIMP/W/430/23

Strona 5/5

WYNIKI
WZORCOWANIA

Miernik pola elektromagnetycznego typ ESM-100 firmy Maschek nr 972448

Charakterystyka częstotliwościowa – składowa H

- wzorcowanie przeprowadzono dla natężenia pola wzorcowego $H = 15 \mu\text{T}$

Częstotliwość [Hz]	$C_f = \frac{Wsk_{ref} *}{Wsk_f}$	Niepewność wzorcowania [%]
10	1,11	8
20	1,03	8
50	1,00	6
100	1,00	6
200	1,00	6
500	1,02	6
1 000	1,01	6
2 000	1,03	6
5 000	1,02	6
10 000	1,01	6
20 000	1,00	6
50 000	1,00	10
100 000	1,00	10
200 000	1,04	12
300 000	1,11	12
400 000	1,23	12

* Wsk_{ref} – wskazanie miernika przy zadanym natężeniu pola dla częstotliwości referencyjnej

Wsk_f – wskazanie miernika przy takim samym natężeniu pola dla częstotliwości wzorcowania

Uwaga: Poprawną wartość natężenia pola H przy częstotliwości f wyznacza się na podstawie zależności:

$$H_{poprawne} = H_{wskazywane} \cdot C_{d(H)} \cdot C_{f(f)}$$

Autoryzował:

P. Bieńkowski