

/2/ Zwężka 668x458/500x400/400  
 /3/ Nagrzewnica ramowa wodna/90/70°C  
 typ Wn 3/III, 668x458x130  
 /4/ Zwężka Ø 250/668x458/500  
 /5/ Króciec elast. Ø 250 l=100  
 Podstawa amortyz 1200x950  
 /6/ Wentylator prom. FK-25/Lo/2A;  
 1740/38; n=1570 obr./min.  
 Ślink SZJe-14g; N=0,8 kW  
 /7/ Króciec elast. 166x267/100  
 Zwężka 250x315/166x267/500  
 /8/ Kanak 250x315/1100  
 /9/ Kolano 250x315  
 /10/ Łuk 315x250/90° R=450  
 /11/ Kanak 315x250/1100  
 /12/ Zwężka sym. 630x315/250x315/350  
 /13/ Prumik 7A-2  
 /14/ Kanak 315x250/ok 7100  
 /15/ Kolano 315x250  
 /16/ Kanak 315x250/800  
 /17/ Kolano 250x315  
 /18/ Kanak 250x315/2200  
 /19/ Odsadzka 250x315 l=350 h=150  
 /20/ Odsadzka w płaszczynie boku 250  
 /21/ Zwężka 315x250/250x315/600  
 /22/ Kanak 315x250/9300  
 /23/ 315x250/350

WG rys. nr.20

"Termoment" Radom

PRIS

BN-71/8865-36

"Konwektor" Lpno

4

3

2