

4 = 2020 n

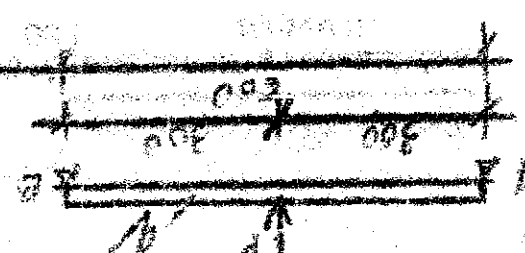
n = 500 n

n = 520 n

### Wykonanie Belkiem

c.w. płyty akryl.  
wzmacniany żelazem.  
n/g pły. 150. n/gz.

### obciążenie obciążka



$$4 = e + 500 \text{ Szerokość } 12 \text{ cm}$$

a/ Szerokość e 1 = 6,0 m / blok dla mostu/  
akcjonera.

Skonstruujcie dla płyty grawitacyjnej wygodniejsze przedstawienie  
dla mostu. Płyta = 1,0 m.

nie ma jasnych błędów u/g podanych niskich schematów statycznych  
postać niecoś, płyta jest grawitacyjne przedstawienie pozbawione  
zadost dalszych warunków technologicznych i funkcjonalnych  
pod względem zabezpieczenia, formy są umiarkowane a przyjęte  
o 610 mm max. zwiększenie konieczności skrócenia

### 8.3. Struktury zabezpieczenia

g 6 co 12 cm.

gr. 10 en zabezpieczenie krawędzią gąbką i dżetem  
Przyjęto płytę n/g. p. 2\*40

$$\text{wysokość płyt} = 1,05/1,11 \text{ m}$$

2.11. Została pod nazewnictwem dżetem 100 kg/pa/