



Tablica I

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia						
Nr pręta	Typ pręta	Długość pręta	Liczba prętów	Długość ogólna		
				φ 6	φ 8	
1	8	343	10		3430	
2	6	303	7	2121		
3	6	155	11	1705		
4	6	104	18	1872		
5	6	215	18	3870		
6	6	55	14	770		
7	6	61	9	549		
8	6	189	4	756		
RAZEM				n. m	116,66	34,30
CIĘŻAR 1m pręta w kg					0,22	0,305
CIĘŻAR ogólny				kg	26	14
RAZEM				kg		40

V betonu = 1,2 m³

Osłonie stali - 4cm

Stal St 0

Q_r = 2500 kg/cm²

Beton hydrotechniczny

R_x = 170/W-4, M-100

CENTRALNE B. PRO STUDIÓW I PROJEKTÓW WOPNYCH MELIORACJI W WARSZAWIE

Imię i nazwisko: F. O. T. Nazwa proj.: Projekt typowy przepustu

Skala: 1:20 Wzrost: D=300

Projektant: mgr inż. S. Ambroziak

Projektant: K. Rajewska

Pracownik: mgr inż. S. Kruszyński

Pracownik: inż. H. Adams

Stan: 10.12.1972 Zbrojenie reletu (wpisane)