



Tablica 1.

Nr pręta	Rodzaj i liczba prętów zbrojenia		Gr = 2500	
	Średnia pręta	Długość 1 szt	Liczba ogólna	Długość ogólna
	mm	m	szk	m
1	8	5,22	7	36,54
2	8	3,76	10	37,60
3	6	3,28	14	45,92
4	6	1,80	23	41,40
5	6	2,50	2	5,00
6	6	3,15	20	63,00
7	6	1,94	20	38,80
8	8	0,38	18	6,84
9	6	0,70	10	7,00
10	6	0,64	10	6,40
11	6	2,08	4	8,32
12	8	0,75	4	3,00
Razem			m	219,98
Ciepota 1 m pręta			kg	0,222
Ciepota ogólna			kg	48,8
Razem			kg	80

Beton hydrotechniczny B-20/W-4:M-100
Stal St0 Gr = 2500 kg/cm²

- Uwagi:
1. Prowadnice do krat pokazane na ark. 17 i 18 montować po rozdeskowaniu przyczółków
 2. Korbicówki z środkowych, górných prętów nr 6 odgiąć.

CENTRALNE BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI W WARSZAWIE

P. O. T.	Nazwa proj	Projektował	inż. W. SŁUDZIŃSKI
Studia	P.T.R	Projekty typowe	
Skala	1:20	Kreślił	E. Czapkowska
Wzrost	20 i 70	Sprawdził	mgr inż. S. Kruszyński
		Kier. prac.	inż. W. Adamski

Załączniki: Zbrojenie przyczółka D=140