



Rodzaj i liczba prętów zbrojenia					
Nr pręta	Średnica pręta	Długość 1 szt.	Liczba ogólna	A-0 St0	
				Długość ogólna	
				$\phi 6$	$\phi 8$
	mm	m	szt	m	
1	8	4,26	6		25,56
2	6	2,70	6	16,20	
3	6	1,30	31	40,30	
4	6	0,95	4	3,80	
5	6	1,70	10	17,00	
6	6	2,60	14	36,40	
7	6	0,45	10	4,50	
8	6	0,64	7	4,48	
9	6	1,56	4	6,24	
10	6	0,70	7	4,90	
11	8	0,75	4		3,00
Razem			m	133,82	28,56
Ciężar 1 m pręta				kg	0,222
Ciężar ogólny				kg	29,7
Razem				kg	41,0

Beton hydrotechniczny BH20, W-4, F-100
Stal A-0 St0

UWAGI:

1. Prowadnice do krat montować po rozdeskowaniu przyczółków.
2. Końcówkę środkowego górnego pręta nr 6 odgiąć.

mgr inż. Zbigniew Bartosik
Upr. bud. nr WA-54/90

CENTRALNE BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW
WODNYCH MELIORACJI W WARSZAWIE

Nazwa projektu		Inż. W. Stypuła	
Projekt typowy syfonów		E. Czaczkowska	
Zakres: Zbrojenie przyczółka		mgr inż. S. Kryszak	
D = 80		inż. W. Adamski	