



Rodzaj i liczba prętów zbrojenia					
Nr pręta	Średn pręta	Długość 1 szt	ilość szt	Stal A-I	
				długość ogólna	
				fi 6	fi 8
	mm	m	szt	m	
1	8	4,26	6		25,56
2	6	2.55	4	10,20	
3	6	1.20	27	32,40	
4	6	0,95	6	5.70	
5	6	1.55	8	12,40	
6	6	2.35	14	32,90	
7	6	0,62	10	6,20	
8	6	0.69	7	5,43	
9	6	1,38	4	5.52	
10	6	0,55	8	4,40	
11	6	0,13	4	0,52	
	Razem	m	115.67	25,56	
	Waga 1 mb	kg	0,222	0,395	
	Ciężar	kg	25,68	10.10	
	Ogółem	kg	36 kg		

Beton hydrotechniczny
B 25 / W-6, F-100
Stal A - I

Przyczółek wlotowy PW -1/60
Adaptacja dla remontu przepustu wałowego
w Nisku - Osiedle Malce, Starorzecze Sanu
Zbrojenie przyczółka wlotowego D=60 cm
Kreślił: mgr inż. Tomasz Różak

Renowacja rowu melioracyjnego na osiedlu Malce w Nisku - załącznik nr 5

CENTRALNE BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI W WARSZAWIE			
Fb. O. T.		Mazwa proj:	Projektował
Stadium		Projekty typowe	inż. Z. Krogucki
Skala		przepustów wodnych	Kreślił
1:20		Załącznik: Zbrojenie przyczółka	A. Bukowska
30.XI.71		wlotowego D=60	Sprawdził
11.VII.72			mgr inż. S. Kruszyński
			Kier. prac.
			inż. W. Adamski