

Projekt przyczółka wlotowego

- zbrojenie

skala 1 : 25

Zestawienie stali zbrojeniowej żebrow.

Nr pręta	średnica pręta	Rodzaj i liczba prętów zbrojenia				Stal A-II 18G2	
		mm	dług. 1 szt.	liczba ogólna	m	dług. ogólna φ 6	φ 8
1	8	8	3,10	4	12,40		
2	8	8	2,55	2	5,10		
3	8	8	2,30	3	6,90		
4	8	8	0,60	4	2,40		
5	8	8	0,80	24	19,20		
6	8	8	1,15	12	13,80		
7	8	8	1,90	4	7,60		
8	8	8	1,15	3	3,45		
9	8	8	1,04	1	1,04		
9a	8	8	0,24	1	0,24		
10	8	8	1,15	4	4,60		
11	8	8	1,60	6	9,60		
12	8	8	0,32	5	1,60		
13	8	8	0,75	2	1,50		
Razem:				m	0,0	89,43	
Ciężar 1 kg pręta				kg	0,222	0,395	
Ciężar ogólny				kg	0,0	35,32	
Łącznie				kg		36	

Beton hydrotechniczny  
BH-25/W-4; M-100  
Stal: A - II 18G2  
otulina a = 5cm  
 $V_{bet. BH25} = 1,30m^3$   
 $V_{bet. B10} = 0,25m^3$

Przedsiębiorstwo Usług Melioracyjnych "ZAR-MEL"			
inż. Czesław Zaremba Plac Dąbrowskiego 1/2 49-305 Brzeg			
Nazwa obiektu: Odbudowa zbiornika wodnego "Kwadratówka"			
Studium opracowania: Projekt budowlano-wykonawczy			
Nazwa rysunku: Zbrojenie przyczółka wlotowego		skala 1:25	
Projektant: inż. Czesław Zaremba	Podpis	Rys. nr	7.3
Nr upr.:	236/83/Op. Mel. wodne	Data	

