

Zestawienie stali
dla wykonania dna i ściany żelbetowego
zbiornika retencyjnego wody w m. Potulin

Oznaczenie elementu Nr pręta	φ mm	Długość m	Ilość prętów szt	Długość razem przy		
				φ 14	φ 12	Ø 10
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Dno zbiornika						
1	14	3,75	20	69,00		
2	14	3,55	16	51,20		
3	14	2,65	36	93,60		
4	14	4,00	8	32,00		
5	12	2,55	4		10,20	
6	12	0,95	12		11,40	
7	12	6,88	8		55,04	
8	12	6,49	8		51,92	
9	12	6,17	8		49,36	
10	12	5,70	8		45,60	
11	12	5,23	8		41,84	
12	12	4,76	8		38,08	
13	12	4,30	8		34,40	
14	12	5,01	3		15,03	
15	12	4,51	3		13,53	
16	12	4,01	3		12,03	
17	12	3,51	3		10,53	
18	12	4,21	2		12,63	
19	12	3,27	2		6,54	
20	12	4,05	2		8,10	
21	12	2,80	1		2,80	
21a	12	2,17	1		2,17	
Razem	m			245,80	1255,60	
Ciężar jedn.	Kg/m			1,208	0,888	
Razem	kg			297	1115	
Ogółem	kg				1412	
Ściana						

zbiornika						
22	14	4,50	84	378,00		
23	14	4,15	84	348,60		
24	14	3,75	80	300,00		
25	14	5,10	80	408,00		
26	12	2,55	164		418,20	
27	10	6,42	92			590,64
28	10	6,05	92			556,60
29	12	6,14	8		49,12	
30	12	6,52	8		52,16	
31	10	1,10	153			168,30
Razem	M			1434,6	519,48	1147,24
Ciężar jedn,	Kg/m			1,208	0,888	0,621
Ciężar razem	kg			1733	461	712,4
Ogółem	kg				2906	
ŁĄCZNIE	kg				4318	


Inż. Stanisław Grabias
 ul. Bud nr 100/101 Instrukcje budowlane
 ul. Bud nr 533-13 Inżynieria wodna