


Zestawienie stali zbrojenowej

DLA ŚCIANEK CZOŁOWYCH WLOT / WLOT							
Nr Pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt]	Długość w [m] dla średnic Stal Bst 500			
1	14	2,17	24	10	12	14	18
2	14	3,01	24			52,08	
3	10	1,42	4	5,68		72,24	
4	10	1,30	24	31,20			
5	10	1,38	4	5,52			
6	10	1,48	8	11,84			
7	10	1,65	4	6,60			
8	10	4,01	32	128,32			
9	10	1,00	5	5,00			
9a	10	1,08	30	32,40			
10	14	1,95	35			68,25	
11	14	1,54	28			43,12	
12	14	1,15	16			18,40	
13	14	1,24	7			8,68	
14	14	2,34	7			16,38	
15	10	1,40	1	1,40			
16	10	1,08	30	32,40			
16a	10	0,92	5	5,08			
Razem długość				[m]	265,44		279,15
Masa 1mb				[kg]	0,617	0,888	1,210
Razem masa dla				[kg]	163,78		2,000
OGÓŁEM dla				1 elem.			501,56
OGÓŁEM dla				2 elem.			1 003,12

Beton B30
 $V_{bet} = 8,6m^3$

Rzędna wlotu - 176,84m n.p.m
Rzędna wylotu - 176,72m n.p.m
Spadek - 1‰
Długość przepustu - 12m
Przepust żelbetowy Ø 100cm na klasę obciążenia B

		Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Zaktel Usług Projektowo-Konsultingowych ul. Pogodna 6/27 63 - 600 Kępno tel. 0-501 592 890 telefaks 0-62 78 21 767	
Temat		Projekt rozbudowy oddziału drogi powiatowej nr 1708 E Brzeźnio - skrzyżowanie (Czarzyja - Godynice) Część II	
Inwestor		Powiat Świdnicki Plac Wolności 3, 98-200 Świdz	
Rysunek		ZBROJENIE PRZEPUSTU Ø 100 km B+027,80	
Branża		DROGOWA	
Rys. nr	Projektant	mgr inż. Jacek Malecki	
	mgr inż. 14/93OP		
Studia	Asystent	mgr inż. Sylwester Kosiński	
	Projektant		
Data oprac.		mgr inż. Sławomir Sasił	
02.2007r.		mgr inż. WIKTOR 131-5802	
Sprawdzący			