



ZESTAWIENIE STALU ZBROJENIOWEJ – PRĘTY

Nr	Sechica	Długość	Łeb	#10	#14	#16	#22	#40
pręta	pręta	[mm]	[sztl.]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	14	270	84		22,68		11,76	
2	16	420	28				41,04	
3	22	3420	12				72,96	
4	22	6080	12					
5	22	6365	6				38,19	
6	22	6365	4				25,46	
7	14	1295	24		31,08			
8	40	440	36					15,84
9	14	1420	32		45,44			
10	10	600	34	20,40				
11	10	5610	2	11,22				
12	10	2315	68	157,42				
13	10	2005	48	96,24				
14	10	2205	8	17,64				
15	14	1810	24	43,44				
16	10	1085	16	17,36				

Długość	ciężna	[m]	320,28	142,64	11,76	177,65	15,84
Masa 1m	[kg/m]	0,616	1,208	1,58	2,98	9,86	
Masa łączna	[kg]	197,29	172,31	18,58	529,40	156,18	
Masa ogółem	[kg]				1073,76		

ZESTAWIENIE STALU ZBROJENIOWEJ – SIATKO

Nr	Średnica	Długość	Szerokość	Pow.
siatki	pręta	[mm]	[mm]	[m ²]
1	10	9325	3440	32,08
2	10	7750	3440	26,66

Masa 1m	[kg/m ²]	13,6
Masa łączna	[kg]	798,84
Masa ogółem	[kg]	798,84

UWAGI:

1. Łączniki nr 2 montowane na elemente monolitycznym w osi stanki czolowych.
2. Pręty Nr 8 do łączenia części monolitycznej i przedrytkowej należy osadzać we wgłębach na niskoskurczową zaprawę na spoiwie cementowym o wytrzymałości na ściskanie min. 30 MPa.
3. Zbrojenie obu stron przepustu jest symetryczne, stąd opis przedstawiono tylko dla jednej strony.
4. Rysunek należy rozpróżyć łącznie z Rys. M-3, M-4, M-6, M-7 i M-8.

BUD-SERWIS		Nazwa	Przebudowa ceglonego przepustu skośnego zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej nr 1277 D, odc. Smogorzów Wielki-Włostko		Nr umowy
Projektowanie Konstrukcji Inżynierskich ul. Słowacka 85P 50-538 Wrocław		Typu rysunku	naddatku i segmentów skrajnych		13/20P/Dp-przepusty
50-538 Wrocław		Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		1277 D/2011
Projektował	mgr inż. Andrzej Łęgosz	Uprawnienia nr 282/94/IV	Kadziński, w zdm. mostów		
Opracował	mrg inż. Maciej Kozuch	-----			
Sprawdził	mrg inż. Lech Blout	Uprawnienia nr 67/81/MBPP	Konst.-inż. w zdm. mostów		
Inwestor	Zarząd Drog Powiatowych ul. I. Kosińskiego 27 56-100 Włostów				Nr rys. M-5