



Nr pręta	φ pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				18G2-b		
				φ 10	φ 12	φ 16
1	16	5,32	20			106,4
2	16	3,90	20			78
3	16	3,76	10			37,6
4	16	2,34	10			23,4
5	10	1,17	22	25,74		
6	10	1,29	29	37,41		
7	16	1,58	4			6,32
8	16	1,68	4			6,72
9	16	1,73	4			6,92
10	16	1,83	4			7,32
11	12	4,36	38		165,68	
12	12	1,85	40		74	
13	16	0,53	20			10,6
14	10	1,35	8	10,8		
15	10	1,48	8	11,84		
16	10	1,73	10	17,3		
17	10	0,98	7	6,86		
Długość całkowita				109,95	239,68	283,28
Masa 1mb				0,617	0,888	1,58
Masa wg φ				68	213	448
Masa ogółem				729		

M-MOSTY MAREK KRYSIEWICZ
15-531 Białystok, ul. Bobrów 3
Biuro: 15-620 Białystok, ul. Elewatorska 13/22
tel/fax. (085) 6626208 tel. kom. 0606675016
NIP 966 079 91 90 REGON 050257912

Obiekt:	Przebudowa przepustu w m. Wiercień na drodze krajowej nr 19 w km 143+530 odc. Bielsk Podlaski - Siemiatycze		
Stadium:	Projekt wykonawczy	Data	11.2010
Rysunek:	Zbrojenie ścianki czołowej	Nr rys.	4
		Skala	1:100
Inwestor:	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku ul. Zwycięstwa 2 15-703 Białystok		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Marek Krysiwicz	PDL/0032/POOM/06	
Współpraca:	mgr inż. Agnieszka Jabłońska-Krysiwicz		
	mgr inż. Piotr Samojłowicz		
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Pietrzak	PDL/0053/POOM/10	