



Zestawienie stali zbrojeniowej – zbrojenie jednego segmentu									
Nr	⊕	Długość zmienna	Długość średnia	Długość	Ilość	Długość razem [m]			B5150
						B500C	B500C	B500C	
						⊕ 10	⊕ 12	⊕ 16	
		[mm]	[cm]	[cm]	[szt]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	16			290	106			307,4	
1.1	16	od 33cm do 277cm	155		24			37,2	
2	16			526	53			278,78	
2.1	16	od 133cm do 393cm	263		12			31,56	
3	16			439	53			232,67	
3.1	16	od 91cm do 349cm	220		12			26,4	
4	16			431	53			228,43	
4.1	16	od 106cm do 350cm	228		12			27,36	
5	16			506	53			268,18	
5.1	16	od 142 do 388cm	265		12			31,8	
6	10			151	118			178,18	
7	10			1280	52			624,00	
7.1	10			172	8			13,68	
7.2	10			161	10			16,10	
7.3	10	od 41 do 147cm	94		34			31,96	
7.4	10			1072	8			85,76	
7.5	10			1084	10			108,40	
7.6	10	od 1094 do 1194cm	1144		32			366,08	
8.1	12			690	3			20,70	
8.2	12			975	3			29,25	
9	12			117	169			197,73	
9.1	12			128	1			1,28	
10	22			42	27				11,34
11	10			45	20		9,00		
12	10			51	20		10,2		
Długość opłsem						[m]	1443,36	248,96	1469,78
Masa jednostkowa						[kg/m]	0,617	0,888	1,58
Masa opłsem						[kg]	891	221	2323
Masa całkowita dla jednego segmentu						[kg]	3469		

UWAGA:
Pręty nr 7 z prętami od 7.1 do 7.3 układać na zakład i dosuwać na przemian do obu krawędzi przewodu przepustu

[illegible]