

zestawienie stali zbrojeniowej
dla kładki rowerowej na potoku Kurciana w Przemyśle

nr pręta	rodzaj pręta	długość	ilość	Długość	Masa	Ciężar [kg]			
	[mm]	[m]	[szt.]	całkowita [m]	[kg/m]	HEB	d 12 mm	d 10 mm	d 6 mm
1	HEB 160	6	6	36	42,6	1533,60			
2	HEB 160	2,7	2	5,4	42,6	230,04			
3	HEB 180	7,36	6	44,16	51,2	2260,99			
4	HEB 160	0,73	4	2,92	42,6	124,39			
5	C 100	0,8	15	12	10,6	127,20			
6	C100	0,25	8	2	10,6	21,20			
7	12	7,56	40	302,4	0,888		268,53		
8	10	3,5	30	105	0,617			64,79	
9	12	3,62	88	318,56	0,888		282,88		
10	12	2,636	24	63,264	0,888		56,18		
11	10	2,163	17	36,771	0,617			22,69	
12	10	3,5	80	280	0,617		172,76		
13	12	4,12	24	98,88	0,888		87,81		
14	10	3,84	17	65,28	0,617			40,28	
15	10	0,65	17	11,05	0,617			6,82	
16	10	0,26	16	4,16	0,617			2,57	
17	6	0,26	20	5,2	0,222				1,15
18	10		4	23,2	0,617			14,31	
Razem Ciężar [kg]						4297	868	151	1,2
materiały dodatkowe 5%						4512	912	159	1,2
Ogółem ciężar [kg]						5584,09			

Stal: 18G2A klasa A-III N
Beton: C 35/45

Opracował: Tadeusz Cioch