



Pręt nr	Średnica	Ilość	Długość (m)	Schemat	Długość całkowita prętów					Opis
					Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ogółem	
1	12	3	L=1.95					5.83		
2	8	2	L=1.08			2.17				
3	10	3	L=1.60				4.81			
4	10	3	L=1.83				5.49			
5	8	3	L=0.80			2.40				
6	6	20	L=1.09		21.84					
7	8	3	L=3.70			11.10				
8	8	2	L=2.38			4.77				
9	10	3	L=2.25				6.76			
10	8	3	L=3.50			10.50				
11	8	3	L=1.20			3.60				
12	6	40	L=1.08		43.28					
13	8	3	L=3.79			11.37				
14	8	2	L=2.91			5.81				
15	10	3	L=1.25			3.76				
16	8	3	L=3.62			10.86				
17	10	3	L=1.10			3.30				
18	6	40	L=1.08		43.28					
19	8	3	L=3.25			9.75				
20	8	2	L=2.47			4.83				
21	10	3	L=2.00			6.01				
22	8	3	L=3.08			9.24				
23	8	3	L=1.20			3.60				
24	6	34	L=1.08		36.79					
25	8	3	L=3.15			9.45				
26	8	2	L=2.08			4.17				
27	10	3	L=1.35			4.06				
28	8	3	L=2.95			8.85				
29	8	3	L=1.20			3.60				
30	6	34	L=1.08		36.79					
31	8	3	L=1.64			4.93				
32	8	2	L=1.46			2.92				
33	10	3	L=1.83			5.49				
34	6	16	L=1.08		17.31					
Długość całkowita (m)					199.31	124.03	39.67	5.83	368.85	368.85
Ciężar jednostkowy (t/m)					0.22	0.39	0.62	0.89	0.33	0.33
Ciężar w zależności od średnicy (t)					43.85	48.37	24.60	5.19	122.01	122.01

Uwaga: Wykaz stali dla jednego elementu, ilość elementów 2

