

Element	Liczba elementów	Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Liczba prętów		
						6	12
ławy	1	1	6	1,2	850	1020	
		2	12	0,6	117		70,2
		3	12	35	1		35
		4	12	270	4		1080
Suma długości w poszczególnych asortymentach stali						1020	1185,2
Ciężar właściwy 1 mb stali w poszczególnych asortymentach						0,222	0,888
Ciężar stali w poszczególnych asortymentach						226,44	1052,46
Łączny ciężar stali [kg]						1279	

Nr	Element	Liczba element	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Liczba prętów	6	12	20
1	słup S1 stopa F1	5	6	1,3	63	409,5		
2			20	2,3	6			69
3			20	8,3	4			166
4			12	1,4	13		91	
5			12	2,4	8		96	
6	słup S3 stopa F3	6	6	1,2	67	482,4		
7			20	2	4			8
8			20	2,7	4			54
9			20	8,52	4			204,48
9			12	1,4	20		168	
10	słup S2 stopa F2	1	6	1,3	60	78		
11			6	1	12	12		
12			20	2,3	6			13,8
13			20	7,85	4			31,4
14			12	1,4	11		15,4	
15			12	1,9	8		15,2	
16			12	2,3	4		9,2	
17	słup S1 stopa F4	2	6	1,3	60	156		
18			20	1,7	4			6,8
19			20	2	4			8
			20	8,15	4			65,2
			12	0,9	14		25,2	
20			12	1,4	22		61,6	
21	słup S3 stopa F4	1	6	1,2	60	72		
22			20	1,7	4			6,8
			20	8,1	4			32,4
23			12	1,4	22		30,8	

24		12	0,9	14		12,6	
Suma długości w poszczególnych asortymentach stali					1209,9	525	665,88
Ciężar właściwy 1 mb stali w poszczególnych asortymentach					0,222	0,888	2,47
Ciężar stali w poszczególnych asortymentach					268,6	466,2	1644,724
Łączny ciężar stali						2379,5	