

Element	Liczba elementów	Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Liczba prętów		
						6	12
ławy	1	1	6	1,2	84	100,8	
		2	12	27	4		108
Suma długości w poszczególnych asortymentach stali						100,8	108
Ciężar właściwy 1 mb stali w poszczególnych asortymentach						0,222	0,888
Ciężar stali w poszczególnych asortymentach						22,378	95,904
Łączny ciężar stali [kg]						118	

Element	Liczba elementów	Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Liczba prętów	6	12
podwaliny 25x100	29	1	12	6	2		348
		2	12	4,9	2		284,2
		3	12	5,5	2		319
		4	6	1,4	34	1380,4	
podwaliny 25x65	3	2	12	4,9	2		29,4
		5	12	6	2		36
		6	12	5,5	2		33
		7	6	1,15	34	117,3	
Suma długości w poszczególnych asortymentach stali						1497,7	1049,6
Ciężar właściwy 1 mb stali w poszczególnych asortymentach						0,222	0,888
Ciężar stali w poszczególnych asortymentach						332,49	932,045
Łączny ciężar stali [kg]						1265	

Element	Liczba elementów	Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Liczba prętów		
						6	12
stopy F3	4	1	12	0,9	10		36
Suma długości w poszczególnych asortymentach stali						0	36
Ciężar właściwy 1 mb stali w poszczególnych asortymentach						0,222	0,888
Ciężar stali w poszczególnych asortymentach						0	31,968
Łączny ciężar stali [kg]						32	