

1	szt.
---	------

Nr Poz.	Liczba		Śred- nica [mm]	Długość [mm]	Długość całkowita [m]							
	w 1 elem. [szt.]	Ogół. [szt.]			A-I	A-IIIN	A-IIIN	A-IIIN	A-IIIN	A-IIIN	A-IIIN	A-IIIN
					φ6	φ6	φ8	φ10	φ12	φ16	φ20	φ25
1	98	98	12	12000					1176.00			
2	111	111	12	1460					162.06			
6	207	207	12	5720					1184.04			
9	525	525	6	360	189.00							
12	30	30	12	1700					51.00			
13	12	12	16	5840						70.08		
14	12	12	16	5320						63.84		
15	48	48	12	5600					268.80			
16	38	38	12	5340					202.92			
17	50	50	12	3365					168.25			
18	29	29	12	1425					41.33			
19	81	81	12	2400					194.40			
20	45	45	12	2740					123.30			
21	48	48	12	8450					405.60			
22	22	22	12	3670					80.74			
23	3	3	16	5600						16.80		
24	28	28	12	5760					161.28			
25	20	20	12	2160					43.20			
26	24	24	12	1500					36.00			
27	14	14	12	4920					68.88			
28	12	12	12	2565					30.78			
29	19	19	6	840	15.96							
30	10	10	12	5290					52.90			
31	5	5	8	1355			6.78					
32	12	12	12	8390					100.68			
33	10	10	12	3280					32.80			
Długość ogólna wg średnic [m]					204.96		6.78		4584.96	150.72		
Masa 1 m pręta [kg/m]					0.222	0.222	0.395	0.617	0.888	1.580	2.470	3.850
Masa prętów wg średnic [kg]					45.5		2.7		4071.4	238.1		
Masa prętów wg rodzajów stali [kg]					45.5	4312.2						
Masa całkowita[kg]					4357.7							