

ZESTAWIENIE STALI NA WIENIEC ATTYKI

NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA [mm]	DŁUGOŚĆ PRĘTA [m]	LICZBA SZTUK [szt.]	Długość ogółem A–IIIN	
				#6	#12
1	#12	7,16	8	–	57,28
2	#12	7,12	8	–	56,96
3	#12	7,12	8	–	56,96
4	#12	7,13	8	–	57,04
5	#12	7,12	8	–	56,96
6	#12	7,15	8	–	57,2
7	#12	4,8	8	–	38,4
8	#12	8,7	8	–	69,6
9	#12	6,6	8	–	52,8
10	#12	6,93	8	–	55,44
11	#12	8,4	8	–	67,2
12	#12	8,09	8	–	64,72
13	#12	7,49	8	–	59,92
14	#12	6,89	4	–	27,56
15	#12	2,99	4	–	11,96
16	#12	7,49	8	–	59,92
17	#12	8,69	4	–	34,76
18	#12	9	4	–	36
19	#12	6,59	4	–	26,36
20	#12	5,09	4	–	20,36
21	#12	3	8	–	24
22	#12	9,29	12	–	111,48
23	#12	3,6	4	–	14,4
24	#12	7,8	8	–	62,4
25	#12	4,6	4	–	18,4
26	#12	8,79	4	–	35,16
27	#12	9,09	8	–	72,72
28	#12	5,33	8	–	42,64
29	#12	4,18	8	–	33,44
30	#12	8,79	8	–	70,32
31	#12	8,69	4	–	34,76
32	#12	10,79	4	–	43,16
33	#6	0,78	1030	803,4	–
34	#6	0,72	715	514,8	–
długość prętów wg średnic [m]				1318,2	1530,28
masa 1mb pręta [kg]				0,222	0,888
masa prętów wg średnic [kg]				292,64	1358,89
masa prętów wg gatunków stali [kg]				1651,53	
masa całkowita [kg]				1651,53	