

ZESTAWIENIE STALI NA STROP NAD PARTEREM - ZAPLECZE - ZBROJENIE DOLNE + WIENCE

NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	LICZBA SZTUK	Długość ogółem		
				A-IIIIN		
	[mm]	[m]	[szt.]	#6	#10	#12
1	#10	8,6	14	–	120,4	–
2	#10	8,6	14	–	120,4	–
3	#10	2,99	42	–	125,58	–
4	#10	2,99	42	–	125,58	–
5	#10	3,02	10	–	30,2	–
6	#10	8,74	10	–	87,4	–
7	#10	2,1	58	–	121,8	–
8	#10	3,9	16	–	62,4	–
9	#10	3,4	18	–	61,2	–
10	#10	5,4	20	–	108	–
11	#10	4,2	26	–	109,2	–
12	#10	6,3	32	–	201,6	–
13	#10	6,6	30	–	198	–
14	#10	7,5	36	–	270	–
15	#10	7,5	36	–	270	–
16	#10	7,5	26	–	195	–
17	#10	7,2	27	–	194,4	–
18	#10	5,4	8	–	43,2	–
19	#10	5,7	8	–	45,6	–
20	#10	6,3	30	–	189	–
21	#10	6,3	30	–	189	–
22	#10	6,3	41	–	258,3	–
23	#10	8,4	30	–	252	–
24	#12	6,9	52	–	–	358,8
25	#12	6,3	52	–	–	327,6
26	#12	8,1	86	–	–	696,6
27	#12	9,79	8	–	–	78,32
28	#12	9,79	4	–	–	39,16
29	#12	7,69	4	–	–	30,76
30	#12	4,18	8	–	–	33,44
31	#12	4,2	8	–	–	33,6
32	#12	9,94	8	–	–	79,52
33	#12	7,49	16	–	–	119,84
34	#12	2,99	4	–	–	11,96
35	#12	8,69	4	–	–	34,76
36	#12	6,89	16	–	–	110,24
37	#12	7,49	8	–	–	59,92
38	#12	5,69	4	–	–	22,76
39	#12	7,49	8	–	–	59,92
40	#12	5,09	4	–	–	20,36
41	#12	6,59	12	–	–	79,08
42	#12	8,09	8	–	–	64,72
43	#12	9,29	12	–	–	111,48
44	#12	8,39	4	–	–	33,56
45	#12	7,49	8	–	–	59,92
46	#12	5,69	12	–	–	68,28
47	#12	6,59	4	–	–	26,36
48	#12	7,49	8	–	–	59,92
49	#12	3,29	4	–	–	13,16
50	#12	4,59	4	–	–	18,36
51	#12	8,79	4	–	–	35,16
52	#6	0,74	1080	799,2	–	–
53	#6	0,88	145	127,6	–	–
54	#6	1,55	75	116,25	–	–
55	#12	2	36	–	–	72
56	#10	2	16	–	32	–
57	#10	1	56	–	56	–
58	#12	2,2	6	–	–	13,2
59	#12	1,66	6	–	–	9,96
60	#12	1,8	6	–	–	10,8
61	#12	1,46	6	–	–	8,76
długość prętów wg średnic [m]				1043,05	3466,26	2802,28
masa 1mb pręta [kg]				0,222	0,617	0,888
masa prętów wg średnic [kg]				231,56	2138,68	2488,42
masa prętów wg gatunków stali [kg]				4858,66		
masa całkowita [kg]				4858,66		