



20	17#12/15	L=4.76m
21	10#12/15	L=8.38m
22	8#12/15	L=5.00m
23	14#16/15	L=4.50m
24	44#12/15	L=4.50m
25	11#10/15	L=4.50m
26	20#8/15	L=4.50m
27	2#12/15	L=5.00m

Wzrost stali	Prędkość	Średnica	Długość	Waga	Wzrost	Prędkość	Średnica	Długość	Waga
1	12	500	1.31	73.60	12	12	12	12	12
2	12	300	1.41	44.38	13	12	12	12	12
3	12	100	4.08	44.05	14	12	100	4.08	44.05
4	12	100	4.08	44.05	15	12	100	4.08	44.05
5	12	100	5.04	54.03	16	12	100	5.04	54.03
6	20	100	1.81	18.00	17	12	100	1.81	18.00
7	8	20	1.31	28.20	18	12	100	1.31	28.20
8	12	200	1.41	34.38	19	12	100	1.41	34.38
9	16	20	1.40	34.38	20	12	100	1.40	34.38
10	12	200	1.00	26.00	21	12	100	1.00	26.00
11	12	200	1.00	26.00	22	12	100	1.00	26.00
12	12	200	1.00	26.00	23	12	100	1.00	26.00
13	12	8	1.91	11.44	24	12	100	1.91	11.44
14	12	2	1.75	3.51	25	12	100	1.75	3.51
15	12	2	1.00	2.01	26	12	100	1.00	2.01
16	12	2	1.41	2.81	27	12	100	1.41	2.81
17	12	300	1.41	34.38	28	12	100	1.41	34.38
18	12	1300	1.41	13.00	29	12	100	1.41	13.00
19	12	283	12.00	338.00	30	12	100	12.00	338.00
20	12	174	4.38	638.34	31	12	100	4.38	638.34
21	12	100	8.38	638.00	32	12	100	8.38	638.00
22	12	100	11.74	1278.44	33	12	100	11.74	1278.44
23	16	14	4.50	63.00	34	12	100	4.50	63.00
24	12	44	4.50	188.00	35	12	100	4.50	188.00
25	10	11	4.50	48.00	36	12	100	4.50	48.00
26	8	20	4.50	90.00	37	12	100	4.50	90.00
27	12	6	5.00	35.00	38	12	100	5.00	35.00
28	8	9	5.00	45.00	39	12	100	5.00	45.00
29	10	50	2.50	130.00	40	12	100	2.50	130.00
30	12	75	2.50	187.50	41	12	100	2.50	187.50
31	16	7	2.50	17.50	42	12	100	2.50	17.50
32	12	20	2.50	75.00	43	12	100	2.50	75.00
33	12	100	1.00	27.00	44	12	100	1.00	27.00
34	8	40	1.50	60.00	45	12	100	1.50	60.00
35	12	73	1.41	85.05	46	12	100	1.41	85.05
36	12	143	1.41	204.25	47	12	100	1.41	204.25
37	10	7	1.50	32.00	48	12	100	1.50	32.00
38	10	1	1.50	32.00	49	12	100	1.50	32.00
39	10	1	1.50	32.00	50	12	100	1.50	32.00
40	10	1	1.50	32.00	51	12	100	1.50	32.00
41	10	1	1.50	32.00	52	12	100	1.50	32.00
42	10	1	1.50	32.00	53	12	100	1.50	32.00
43	10	1	1.50	32.00	54	12	100	1.50	32.00
44	10	1	1.50	32.00	55	12	100	1.50	32.00
45	10	1	1.50	32.00	56	12	100	1.50	32.00
46	10	1	1.50	32.00	57	12	100	1.50	32.00
47	10	1	1.50	32.00	58	12	100	1.50	32.00
48	10	1	1.50	32.00	59	12	100	1.50	32.00
49	10	1	1.50	32.00	60	12	100	1.50	32.00
50	10	1	1.50	32.00	61	12	100	1.50	32.00
51	10	1	1.50	32.00	62	12	100	1.50	32.00
52	10	1	1.50	32.00	63	12	100	1.50	32.00
53	10	1	1.50	32.00	64	12	100	1.50	32.00
54	10	1	1.50	32.00	65	12	100	1.50	32.00
55	10	1	1.50	32.00	66	12	100	1.50	32.00
56	10	1	1.50	32.00	67	12	100	1.50	32.00
57	10	1	1.50	32.00	68	12	100	1.50	32.00
58	10	1	1.50	32.00	69	12	100	1.50	32.00
59	10	1	1.50	32.00	70	12	100	1.50	32.00
60	10	1	1.50	32.00	71	12	100	1.50	32.00
61	10	1	1.50	32.00	72	12	100	1.50	32.00
62	10	1	1.50	32.00	73	12	100	1.50	32.00
63	10	1	1.50	32.00	74	12	100	1.50	32.00
64	10	1	1.50	32.00	75	12	100	1.50	32.00
65	10	1	1.50	32.00	76	12	100	1.50	32.00
66	10	1	1.50	32.00	77	12	100	1.50	32.00
67	10	1	1.50	32.00	78	12	100	1.50	32.00
68	10	1	1.50	32.00	79	12	100	1.50	32.00
69	10	1	1.50	32.00	80	12	100	1.50	32.00
70	10	1	1.50	32.00	81	12	100	1.50	32.00
71	10	1	1.50	32.00	82	12	100	1.50	32.00
72	10	1	1.50	32.00	83	12	100	1.50	32.00
73	10	1	1.50	32.00	84	12	100	1.50	32.00
74	10	1	1.50	32.00	85	12	100	1.50	32.00
75	10	1	1.50	32.00	86	12	100	1.50	32.00
76	10	1	1.50	32.00	87	12	100	1.50	32.00
77	10	1	1.50	32.00	88	12	100	1.50	32.00
78	10	1	1.50	32.00	89	12	100	1.50	32.00
79	10	1	1.50	32.00	90	12	100	1.50	32.00
80	10	1	1.50	32.00	91	12	100	1.50	32.00
81	10	1	1.50	32.00	92	12	100	1.50	32.00
82	10	1	1.50	32.00	93	12	100	1.50	32.00
83	10	1	1.50	32.00	94	12	100	1.50	32.00
84	10	1	1.50	32.00	95	12	100	1.50	32.00
85	10	1	1.50	32.00	96	12	100	1.50	32.00
86	10	1	1.50	32.00	97	12	100	1.50	32.00
87	10	1	1.50	32.00	98	12	100	1.50	32.00
88	10	1	1.50	32.00	99	12	100	1.50	32.00
89	10	1	1.50	32.00	100	12	100	1.50	32.00
90	10	1	1.50	32.00	101	12	100	1.50	32.00
91	10	1	1.50	32.00	102	12	100	1.50	32.00
92	10	1	1.50	32.00	103	12	100	1.50	32.00
93	10	1	1.50	32.00	104	12	100	1.50	32.00
94	10	1	1.50	32.00	105	12	100	1.50	32.00
95	10	1	1.50	32.00	106	12	100	1.50	32.00
96	10	1	1.50	32.00	107	12	100	1.50	32.00
97	10	1	1.50	32.00	108	12	100	1.50	32.00
98	10	1	1.50	32.00	109	12	100	1.50	32.00
99	10	1	1.50	32.00	110	12	100	1.50	32.00
100	10	1	1.50	32.00	111	12	100	1.50	32.00
101	10	1	1.50	32.00	112	12	100	1.50	32.00
102	10	1	1.50	32.00	113	12	100	1.50	32.00
103	10	1	1.50	32.00	114	12	100	1.50	32.00
104	10	1	1.50	32.00	115	12	100	1.50	32.00
105	10	1	1.50	32.00	116	12	100	1.50	32.00
106	10	1	1.50	32.00	117	12	100	1.50	32.00
107	10	1	1.50	32.00	118	12	100	1.50	32.00
108	10	1	1.50	32.00	119	12	100	1.50	32.00
109	10	1	1.50	32.00	120	12	100	1.50	32.00
110	10	1	1.50	32.00	121	12	100	1.50	32.00
111	10	1	1.50	32.00	122	12	100	1.50	32.00
112	10	1	1.50	32.00	123	12	100	1.50	32.00
113	10	1	1.50	32.00	124	12	100	1.50	32.00
114	10	1	1.50	32.00	125	12	100	1.50	32.00
115	10	1	1.50	32.00	126	12	100	1.50	32.00
116	10	1	1.50	32.00	127	12	100	1.50	32.00
117	10	1	1.50	32.00	128	12	100	1.50	32.00
118	10	1	1.50	32.00	129	12	100	1.50	32.00
119	10	1	1.50	32.00	130	12	100	1.50	32.00
120	10	1	1.50	32.00	131	12	100	1.50	32.00
121	10	1	1.50	32.00	132	12	100	1.50	32.00
122	10	1	1.50	32.00	133	12	100	1.50	32.00
123	10	1	1.50	32.00	134	12	100	1.50	32.00
124	10	1	1.50	32.00	135	12	100	1.50	32.00
125	10	1	1.50	32.00	136	12	100	1.50	32.00
126	10	1	1.50	32.00	137	12	100	1.50	32.00
127	10	1	1.50	32.00	138	12	100	1.50	32.00
128	10	1	1.50	32.00	139	12	100	1.50	32.00
129	10	1	1.50	32.00	140	12	100	1.50	32.00
130	10	1	1.50	32.00	141	12	100	1.50	32.00
131	10	1	1.50	32.00	142	12	100	1.50	32.00
132	10	1	1.50	32.00	143	12	100	1.50	32.00
133	10	1	1.50	32.00	144	12	100	1.50	32.00
134	10	1	1.50	32.00	145	12	100	1.50	32.00
135	10	1	1.50	32.00	146	12	100	1.50	32.00
136	10	1	1.50	32.00	147	12	100	1.50	32.00
137	10	1	1.50	32.00	148	12	100	1.50	32.00
138	10	1	1.50	32.00	149	12	100	1.50	32.00
139	10	1	1.50	32.00	150	12	100	1.50	32.00</