

L.p.	Liczba prętów	Długość pręta [mm]	Długość całkowita [m]
ZBROJENIE GÓRĄ			
1	7	7520	52,64
2	68	10820	735,76
3	66	4930	325,38
4	92	10400	956,80
5	95	4380	416,10
6	95	10400	988,00
7	48	11720	562,56
8	106	4380	464,28
9	106	10400	1102,40
10	17	5970	101,49
11	95	10400	988,00
12	78	10400	811,20
13	78	10400	811,20
14	95	7720	733,40
15	17	6940	117,98
16	70	7100	497,00
17	70	7100	497,00
18	26	9870	256,62
19	21	10250	215,25
20	51	11250	573,75
ZBROJENIE DOŁEM			
21	7	7520	52,64
22	68	10820	735,76
23	66	4930	325,38
24	92	10400	956,80
25	95	4380	416,10
26	95	10400	988,00
27	48	11720	562,56
28	106	4380	464,28
29	106	10400	1102,40
30	17	5970	101,49
31	95	10400	988,00
32	78	10400	811,20
33	78	10400	811,20
34	95	7720	733,40
35	17	6940	117,98
36	70	7100	497,00
37	70	7100	497,00
38	26	9870	256,62
39	21	10250	215,25
40	51	11250	573,75
ZBROJENIE OSTRÓG			

L.p.	Liczba prętów	Długość pręta [mm]	Długość całkowita [m]	Typ odgięcia
41	5	10400	52,00	-
42	3	880	2,64	-
43	14	2000	28,00	B
44	3	880	2,64	-
45	6	12000	72,00	-
46	3	880	2,64	-
47	50	2000	100,00	B
48	3	880	2,64	-
49	4	12410	49,64	-
50	3	3100	9,30	-
51	14	7040	98,56	D
52	3	3100	9,30	-
53	3	3100	9,30	-
54	14	7040	98,56	D
55	3	4250	12,75	B
56	6	9200	55,20	B
57	4	4250	17,00	B
58	23	7040	161,92	D
59	3	3100	9,30	-
60	3	880	2,64	-
61	14	2000	28,00	B
62	3	880	2,64	-
63	3	8400	25,20	-
64	3	9500	28,50	B
65	3	3870	11,61	B
66	14	5020	70,28	D
67	3	3870	11,61	B
68	6	9550	57,30	B
69	4	3870	15,48	B
70	23	5020	115,46	D
71	3	2720	8,16	-
72	4	3470	13,88	-
73	6	10680	64,08	-
74	1	2740	2,74	-
75	6	7520	45,12	-
76	3	880	2,64	-
77	57	2720	155,04	
78	3	880	2,64	-
79	4	8650	34,60	-
80	3	880	2,64	-
81	8	2720	21,76	B
82	3	880	2,64	-
83	6	11010	66,06	B
84	3	880	2,64	-
85	31	2720	84,32	B

86	3	880	2,64	-
87	6	11010	66,06	B
88	3	880	2,64	-
89	117	2720	318,24	B
90	3	880	2,64	-
91	6	11010	66,06	B
92	3	880	2,64	-
93	41	2720	111,52	B
94	3	880	2,64	-
95	3	3100	9,30	-
96	8	7040	56,32	D
97	3	4250	12,75	-
98	3	4250	12,75	B
99	31	7040	218,24	D
100	3	4250	12,75	B
101	3	4250	12,75	B
102	15	7040	105,60	D
103	4	4250	17,00	B
104	7	8610	60,27	B
105	48	6100	292,80	B
106	7	8610	60,27	B
107	4	4250	17,00	B
108	34	7040	239,36	D
109	3	4250	12,75	B
110	3	4250	12,75	B
111	41	7040	288,64	D
112	3	3100	9,30	-
113	6	8650	51,90	-
114	3	880	2,64	-
115	78	2000	156,00	B
116	4	880	3,52	-
117	4	880	3,52	-
118	87	2000	174,00	B
119	3	880	2,64	-
120	4	6120	24,48	-
121	6	6120	36,72	-
122	6	10550	63,30	-
123	6	3670	22,02	-
124	4	880	3,52	-
125	16	2380	38,08	A
126	4	880	3,52	-
127	20	10550	211,00	-
128	20	3660	73,20	-
129	3	880	2,64	-
130	8	2380	19,04	A
131	3	880	2,64	-
132	6	6180	37,08	A
133	4	880	3,52	-

134	16	3860	61,76	C
135	4	880	3,52	-
136	4	490	1,96	-
137	16	2000	32,00	A
138	4	490	1,96	-
139	3	880	2,64	-
140	20	3860	77,20	C
141	3	2380	7,14	-
142	44	2380	104,72	A
143	3	880	2,64	-
144	19	11240	213,56	-
145	3	880	2,64	-
146	19	2380	45,22	A
147	4	880	3,52	-
148	6	11250	67,50	-
149	3	880	2,64	-
150	61	3860	235,46	C
151	3	880	2,64	-
152	3	490	1,47	-
153	43	2000	86,00	A
154	18	2380	42,84	A
155	3	880	2,64	-
156	3	880	2,64	-
157	19	2380	45,22	A
158	4	880	3,52	-
159	6	6740	40,44	-
160	6	7910	47,46	-
161	4	490	1,96	-
162	16	2000	32,00	A
163	4	490	1,96	-
164	20	6740	134,80	-
165	20	10550	211,00	-
166	20	10550	211,00	-
167	20	11070	221,40	-
168	4	490	1,96	-
169	32	2000	64,00	A
170	3	490	1,47	-
171	4	880	3,52	-
172	32	3860	123,52	C
173	3	880	2,64	-
174	4	880	3,52	-
175	32	3860	123,52	C
176	3	880	2,64	-
177	4	880	3,52	
178	7	2380	16,66	A
179	9	12000	108,00	C
180	4	9100	36,40	-
181	7	2380	16,66	A

182	4	880	3,52	-
183	6	5300	31,80	-
184	6	11070	66,42	-
185	4	880	3,52	-
186	16	2380	38,08	A
187	4	880	3,52	-
188	4	880	3,52	-
189	32	3860	123,52	C
190	3	880	2,64	-
191	4	880	3,52	-
192	32	2380	76,16	A
193	3	880	2,64	-
194	6	6820	40,92	-
195	6	10550	63,30	-
196	6	10550	63,30	-
197	6	11070	66,42	-
198	798	1900	1516,20	-
SUMA DŁUGOŚCI Ø16 [m]			30101,25	
SUMA DŁUGOŚCI Ø12 [m]			1516,20	
CIĘŻAR JEDNOSTKOWA Ø16 [kg/m]			1,58	
CIĘŻAR JEDNOSTKOWA Ø12 [kg/m]			0,89	
CIĘŻAR Ø16 [kg]			47559,98	
CIĘŻAR Ø12 [kg]			1349,42	
CIĘŻAR CAŁKOWITY [t]			48,91	