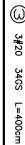


WYLEWANE PODCIĄGI 1:20



B - B

POZ. 1.11 szt.1 poziom -1



POZ. 1.11									
ELEMENT	PR		DŁUGOŚĆ		CIĘŻAR		DŁ. OGÓŁN. EM		
	mm	m	mm	m	PRZEW	SIŁA	3,45S	#12	kg
8	#12	1,75	3			ø6	3,50		
9	#12	1,35	3					4,05	
10	ø6	0,90	8						
11	ø6	0,90	8						
12	ø6	0,90	8						
13	ø6	0,90	8						
14	ø6	0,90	8						
15	ø6	0,90	8						
16	ø6	0,90	8						
17	ø6	0,90	8						
18	ø6	0,90	8						
19	ø6	0,90	8						
20	ø6	0,90	8						
21	ø6	0,90	8						
22	ø6	0,90	8						
23	ø6	0,90	8						
24	ø6	0,90	8						
25	ø6	0,90	8						
26	ø6	0,90	8						
27	ø6	0,90	8						
28	ø6	0,90	8						
29	ø6	0,90	8						
30	ø6	0,90	8						
31	ø6	0,90	8						
32	ø6	0,90	8						
33	ø6	0,90	8						
34	ø6	0,90	8						
35	ø6	0,90	8						
36	ø6	0,90	8						
37	ø6	0,90	8						
38	ø6	0,90	8						
39	ø6	0,90	8						
40	ø6	0,90	8						
41	ø6	0,90	8						
42	ø6	0,90	8						
43	ø6	0,90	8						
44	ø6	0,90	8						
45	ø6	0,90	8						
46	ø6	0,90	8						
47	ø6	0,90	8						
48	ø6	0,90	8						
49	ø6	0,90	8						
50	ø6	0,90	8						
51	ø6	0,90	8						
52	ø6	0,90	8						
53	ø6	0,90	8						
54	ø6	0,90	8						
55	ø6	0,90	8						
56	ø6	0,90	8						
57	ø6	0,90	8						
58	ø6	0,90	8						
59	ø6	0,90	8						
60	ø6	0,90	8						
61	ø6	0,90	8						
62	ø6	0,90	8						
63	ø6	0,90	8						
64	ø6	0,90	8						
65	ø6	0,90	8						
66	ø6	0,90	8						
67	ø6	0,90	8						
68	ø6	0,90	8						
69	ø6	0,90	8						
70	ø6	0,90	8						
71	ø6	0,90	8						
72	ø6	0,90	8						
73	ø6	0,90	8						
74	ø6	0,90	8						
75	ø6	0,90	8						
76	ø6	0,90	8						
77	ø6	0,90	8						
78	ø6	0,90	8						
79	ø6	0,90	8						
80	ø6	0,90	8						
81	ø6	0,90	8						
82	ø6	0,90	8						
83	ø6	0,90	8						
84	ø6	0,90	8						
85	ø6	0,90	8						
86	ø6	0,90	8						
87	ø6	0,90	8						
88	ø6	0,90	8						
89	ø6	0,90	8						
90	ø6	0,90	8						
91	ø6	0,90	8						
92	ø6	0,90	8						
93	ø6	0,90	8						
94	ø6	0,90	8						
95	ø6	0,90	8						
96	ø6	0,90	8						
97	ø6	0,90	8						
98	ø6	0,90	8						
99	ø6	0,90	8						
100	ø6	0,90	8						
101	ø6	0,90	8						
102	ø6	0,90	8						
103	ø6	0,90	8						
104	ø6	0,90	8						
105	ø6	0,90	8						
106	ø6	0,90	8						
107	ø6	0,90	8						
108	ø6	0,90	8						
109	ø6	0,90	8						
110	ø6	0,90	8						
111	ø6	0,90	8						
112	ø6	0,90	8						
113	ø6	0,90	8						
114	ø6	0,90	8						
115	ø6	0,90	8						
116	ø6	0,90	8						
117	ø6	0,90	8						
118	ø6	0,90	8						
119	ø6	0,90	8						
120	ø6	0,90	8						
121	ø6	0,90	8						
122	ø6	0,90	8						
123	ø6	0,90	8						
124	ø6	0,90	8						
125	ø6	0,90	8						
126	ø6	0,90	8						
127	ø6	0,90	8						
128	ø6	0,90	8						
129	ø6	0,90	8						
130	ø6	0,90	8						
131	ø6	0,90	8						
132	ø6	0,90	8						
133	ø6	0,90	8						
134	ø6	0,90	8						
135	ø6	0,90	8						
136	ø6	0,90	8						
137	ø6	0,90	8						
138	ø6	0,90	8						
139	ø6	0,90	8						
140	ø6	0,90	8						
141	ø6	0,90	8						
142	ø6	0,90	8						
143	ø6	0,90	8						
144	ø6	0,90	8						
145	ø6	0,90	8						
146	ø6	0,90	8						
147	ø6	0,90	8						
148	ø6	0,90	8						
149	ø6	0,90	8						
150	ø6	0,90	8						
151	ø6	0,90	8						
152	ø6	0,90	8						
153	ø6	0,90	8						
154	ø6	0,90	8						
155	ø6	0,90	8						
156	ø6	0,90	8						
157	ø6	0,90	8						
158	ø6	0,90	8						
159	ø6	0,90	8						
160	ø6	0,90	8						
161	ø6	0,90	8						
162	ø6	0,90	8						
163	ø6	0,90	8						
164	ø6	0,90	8						
165	ø6	0,90	8						
166	ø6	0,90	8						
167	ø6	0,90	8						
168	ø6	0,90	8						
169	ø6	0,90	8						
170	ø6	0,90	8						
171	ø6	0,90	8						
172	ø6	0,90	8						
173	ø6	0,90	8						
174	ø6	0,90	8						
175	ø6	0,90	8						
176	ø6	0,90	8						
177	ø6	0,90	8						
178	ø6	0,90	8						
179	ø6	0,90	8						
180	ø6	0,90	8						
181	ø6	0,90	8						
182	ø6	0,90	8						
183	ø6	0,90	8						
184	ø6	0,90	8						
185	ø6	0,90	8						
186	ø6	0,90	8						
187	ø6	0,90	8						
188	ø6	0,90	8						
189	ø6	0,90	8						
190	ø6	0,90	8						
191	ø6	0,90	8						
192	ø6	0,90	8						
193	ø6	0,90	8						
194	ø6	0,90	8						
195	ø6	0,90	8						
196	ø6	0,90	8						
197	ø6	0,90	8						
198	ø6	0,90	8						
199	ø6	0,90	8						
200	ø6	0,90	8						
201	ø6	0,90	8						
202	ø6	0,90	8						
203	ø6	0,90	8						
204	ø6	0,90	8						
205	ø6	0,90	8						
206	ø6	0,90	8						
207	ø6	0,90	8						
208	ø6	0,90	8						
209	ø6	0,90	8						
210	ø6	0,90	8						
211	ø6	0,90	8						
212	ø6	0,90	8						
213	ø6	0,90	8						
214	ø6	0,90	8						
215	ø6	0,90	8						
216	ø6	0,90	8						
217	ø6	0,90	8						
218	ø6	0,90	8						
219	ø6	0,90	8						
220	ø6								

WSPÓŁPRACA	inż. Paweł Katiński	15.08.2009	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Sławomir Klimko	15.08.2009	