

BETON KLASY C25/30 (B30)
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN
(gat. RB 500W)

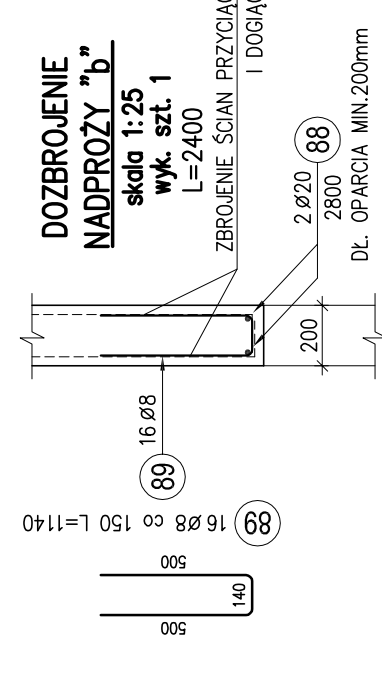
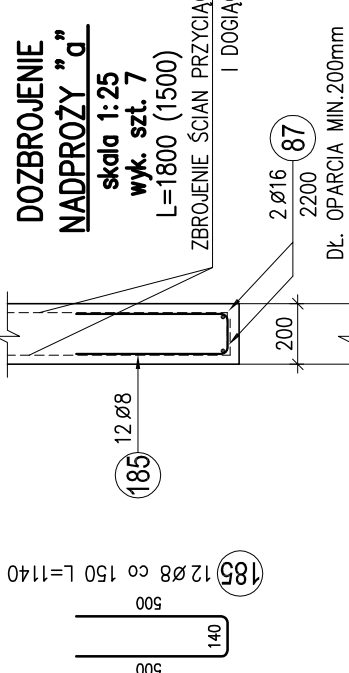
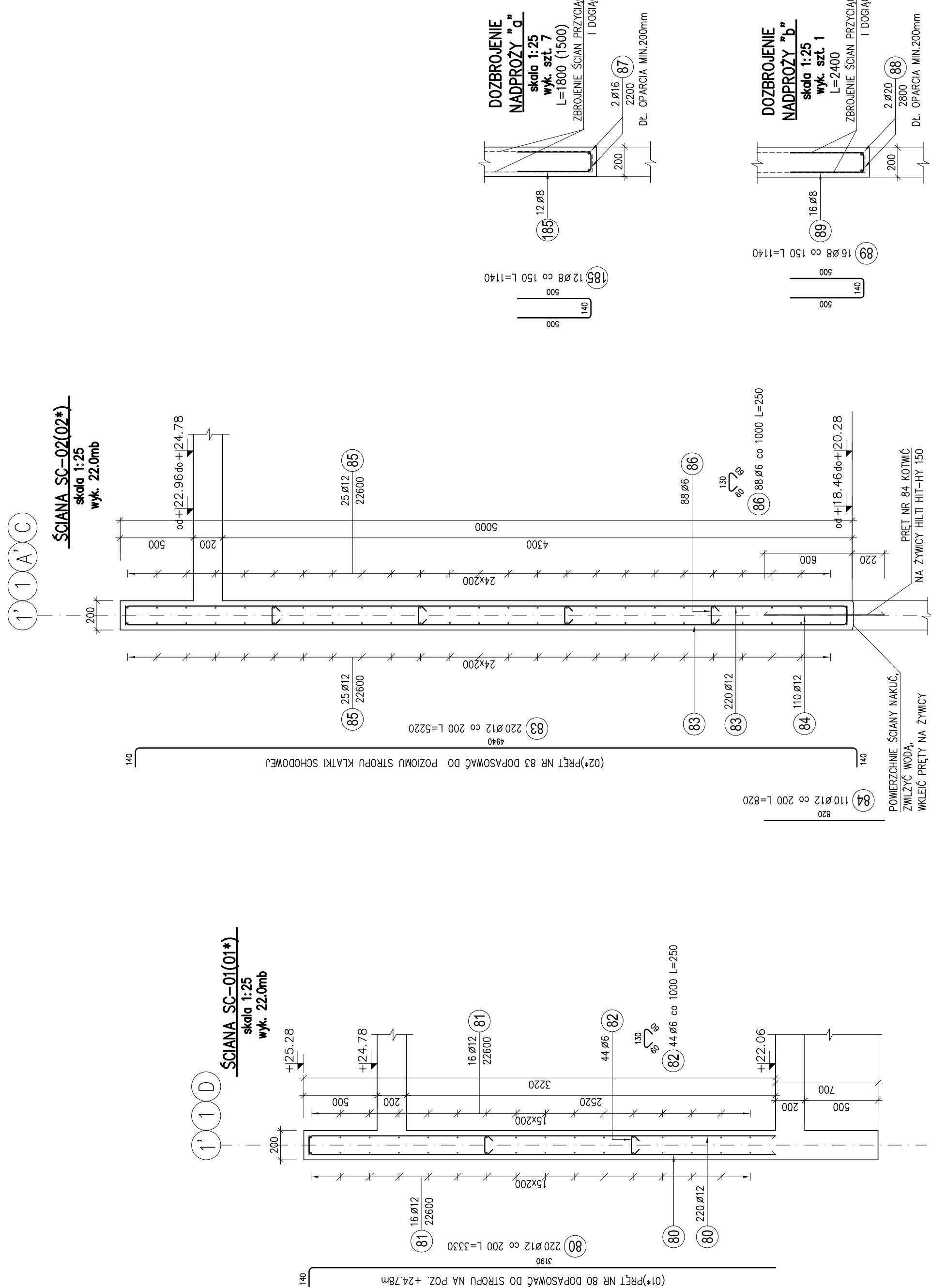
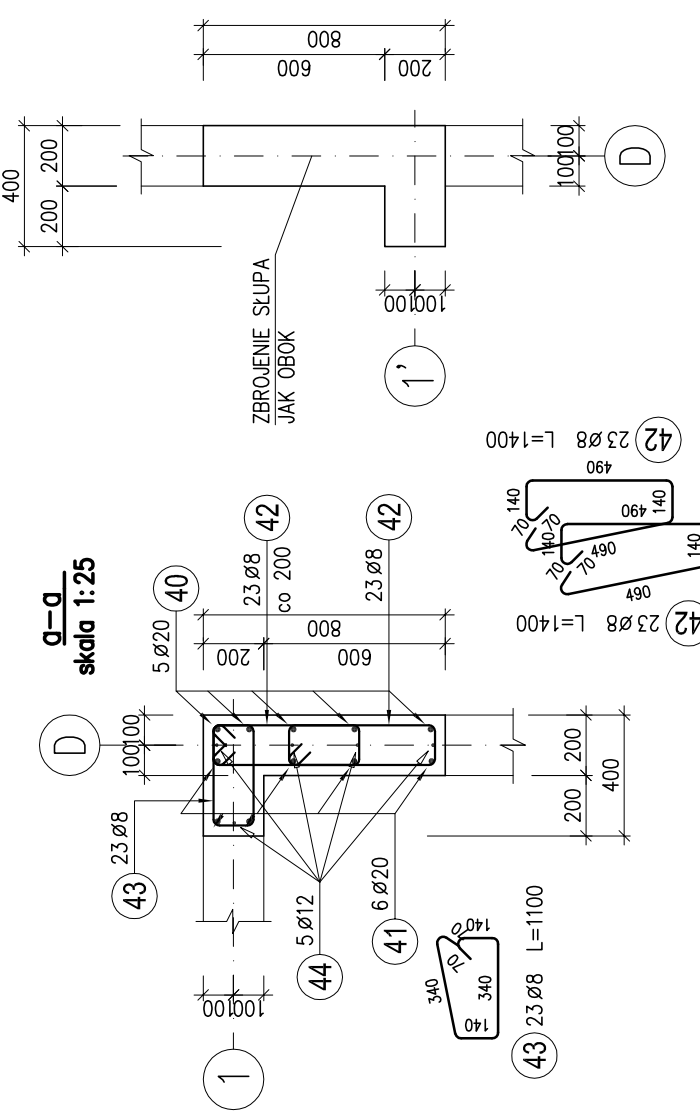
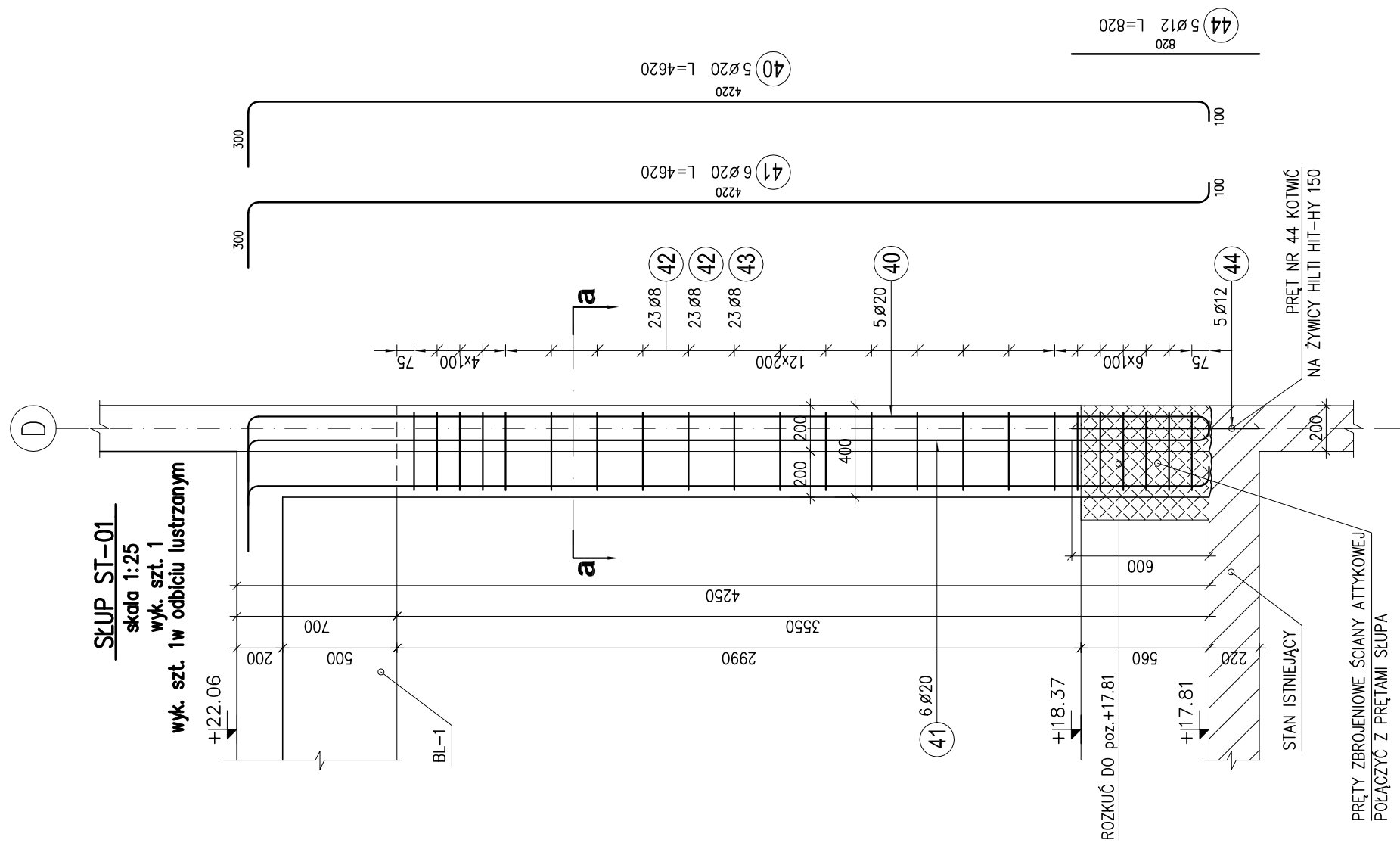
JWAGI:

1. Wymiary podano w mm, podłozony w m.
2. Rozparzyć łącznie z projekcjami architektonicznym i branżowym.
3. Rozparzyć łącznie z rysunkiem szklunkowym kłódk szkodowej.
4. Mieć w wykonaniu osiowy.
5. Mieć w wykonaniu osiowy przed działaniem betonowaniem ciosów, zwilżyć wodą, przygotować do działania betonowania.
6. Beton pielęgnować, wykonać szczeliny, wibrować, chronić przed nadmierzym nasłonecznieniem lub mrozem.
7. Wymiary sprawdzić na budowie.
8. Łączność pręty układać naprzemiennie, nie więcej niż 50% prętów w jednym przekroju.

ZESTAWIENIE STAJEK					Wzrost
Stajki		Ładunki		Stajki (kg)	
Poz.	Stajki (m)	Ładunki (m)	Ładunki (kg)	Stajki (kg)	
1	1165	12	84	56,5	20
2	1165	12	84	56,5	20
3	1165	12	84	56,5	20
4	1165	12	84	56,5	20
5	1165	12	84	56,5	20
6	1165	12	84	56,5	20
7	1165	12	84	56,5	20
8	1165	12	84	56,5	20
9	1165	12	84	56,5	20
10	1165	12	84	56,5	20
11	1165	12	84	56,5	20
12	1165	12	84	56,5	20
13	1165	12	84	56,5	20
14	1165	12	84	56,5	20
15	1165	12	84	56,5	20
16	1165	12	84	56,5	20
17	1165	12	84	56,5	20
18	1165	12	84	56,5	20
19	1165	12	84	56,5	20
20	1165	12	84	56,5	20
21	1165	12	84	56,5	20
22	1165	12	84	56,5	20
23	1165	12	84	56,5	20
24	1165	12	84	56,5	20
25	1165	12	84	56,5	20
26	1165	12	84	56,5	20
27	1165	12	84	56,5	20
28	1165	12	84	56,5	20
29	1165	12	84	56,5	20
30	1165	12	84	56,5	20
31	1165	12	84	56,5	20
32	1165	12	84	56,5	20
33	1165	12	84	56,5	20
34	1165	12	84	56,5	20
35	1165	12	84	56,5	20
36	1165	12	84	56,5	20
37	1165	12	84	56,5	20
38	1165	12	84	56,5	20
39	1165	12	84	56,5	20
40	1165	12	84	56,5	20
41	1165	12	84	56,5	20
42	1165	12	84	56,5	20
43	1165	12	84	56,5	20
44	1165	12	84	56,5	20
45	1165	12	84	56,5	20
46	1165	12	84	56,5	20
47	1165	12	84	56,5	20
48	1165	12	84	56,5	20
49	1165	12	84	56,5	20
50	1165	12	84	56,5	20
51	1165	12	84	56,5	20
52	1165	12	84	56,5	20
53	1165	12	84	56,5	20
54	1165	12	84	56,5	20
55	1165	12	84	56,5	20
56	1165	12	84	56,5	20
57	1165	12	84	56,5	20
58	1165	12	84	56,5	20
59	1165	12	84	56,5	20
60	1165	12	84	56,5	20
61	1165	12	84	56,5	20
62	1165	12	84	56,5	20
63	1165	12	84	56,5	20
64	1165	12	84	56,5	20
65	1165	12	84	56,5	20
66	1165	12	84	56,5	20
67	1165	12	84	56,5	20
68	1165	12	84	56,5	20
69	1165	12	84	56,5	20
70	1165	12	84	56,5	20
71	1165	12	84	56,5	20
72	1165	12	84	56,5	20
73	1165	12	84	56,5	20
74	1165	12	84	56,5	20
75	1165	12	84	56,5	20
76	1165	12	84	56,5	20
77	1165	12	84	56,5	20
78	1165	12	84	56,5	20
79	1165	12	84	56,5	20
80	1165	12	84	56,5	20
81	1165	12	84	56,5	20
82	1165	12	84	56,5	20
83	1165	12	84	56,5	20
84	1165	12	84	56,5	20
85	1165	12	84	56,5	20
86	1165	12	84	56,5	20
87	1165	12	84	56,5	20
88	1165	12	84	56,5	20
89	1165	12	84	56,5	20
90	1165	12	84	56,5	20
91	1165	12	84	56,5	20
92	1165	12	84	56,5	20
93	1165	12	84	56,5	20
94	1165	12	84	56,5	20
95	1165	12	84	56,5	20
96	1165	12	84	56,5	20
97	1165	12	84	56,5	20
98	1165	12	84	56,5	20
99	1165	12	84	56,5	20
100	1165	12	84	56,5	20
101	1165	12	84	56,5	20
102	1165	12	84	56,5	20
103	1165	12	84	56,5	20
104	1165	12	84	56,5	20
105	1165	12	84	56,5	20
106	1165	12	84	56,5	20
107	1165	12	84	56,5	20
108	1165	12	84	56,5	20
109	1165	12	84	56,5	20
110	1165	12	84	56,5	20
111	1165	12	84	56,5	20
112	1165	12	84	56,5	20
113	1165	12	84	56,5	20
114	1165	12	84	56,5	20
115	1165	12	84	56,5	20
116	1165	12	84	56,5	20
117	1165	12	84	56,5	20
118	1165	12	84	56,5	20
119	1165	12	84	56,5	20
120	1165	12	84	56,5	20
121	1165	12	84	56,5	20
122	1165	12	84	56,5	20
123	1165	12	84	56,5	20
124	1165	12	84	56,5	20
125	1165	12	84	56,5	20
126	1165	12	84	56,5	20
127	1165	12	84	56,5	20
128	1165	12	84	56,5	20
129	1165	12	84	56,5	20
130	1165	12	84	56,5	20
131	1165	12	84	56,5	20
132	1165	12	84	56,5	20
133	1165	12	84	56,5	20
134	1165	12	84	56,5	20
135	1165	12	84	56,5	20
136	1165	12	84	56,5	20
137	1165	12	84	56,5	20
138	1165	12	84	56,5	20
139	1165	12	84	56,5	20
140	1165	12	84	56,5	20
141	1165	12	84	56,5	20
142	1165	12	84	56,5	20
143	1165	12	84	56,5	20
144	1165	12	84	56,5	20
145	1165	12	84	56,5	20
146	1165	12	84	56,5	20
147	1165	12	84	56,5	20
148	1165	12	84	56,5	20
149	1165	12	84	56,5	20
150	1165	12	84	56,5	20
151	1165	12	84	56,5	20
152	1165	12	84	56,5	20
153	1165	12	84	56,5	20
154	1165	12	84	56,5	20
155	1165	12	84	56,5	20
156	1165	12	84	56,5	20
157	1165	12	84	56,5	20
158	1165	12	84	56,5	20
159	1165	12	84	56,5	20
160	1165	12	84	56,5	20
161	1165	12	84	56,5	20
162	1165	12	84	56,5	20
163	1165	12	84	56,5	20
164	1165	12	84	56,5	20
165	1165	12	84	56,5	20
166	1165	12	84	56,5	20
167	1165	12	84	56,5	20
168	1165	12	84	56,5	20
169	1165	12	84	56,5	20
170	1165	12	84	56,5	20
171	1165	12	84	56,5	20
172	1165	12	84	56,5	20
173	1165	12	84	56,5	20
174	1165	12	84	56,5	20
175	1165	12	84	56,5	20
176	1165	12	84	56,5	20
177	1165	12	84	56,5	20
178	1165	12	84	56,5	20
179	1165	12	84	56,5	20
180	1165	12	84	56,5	20
181	1165	12	84	56,5	20
182	1165	12	84	56,5	20
183	1165	12	84	56,5	20
184	1165	12	84	56,5	20
185	1165	12	84	56,5	20
186	1165	12	84	56,5	20
187	1165	12	84	56,5	20
188	1165	12	84	56,5	20
189	1165	12	84	56,5	20
190	1165	12	84	56,5	20
191	1165	12	84	56,5	20
192	1165	12	84	56,5	20
193	1165	12	84	56,5	20
194	1165	12	84	56,5	20
195	1165	12	84	56,5	20
196	1165	12	84	56,5	20
197	1165	12	84	56,5	20
198	1165	12	84	56,5	20
199	1165	12	84	56,5	20
200	1165	12	84	56,5	20
201	1165	12	84	56,5	20
202	1165	12	84	56,5	20
203	1165	12	84	56,5	20
204	1165	12	84	56,5	20
205	1165	12	84	56,5	20
206	1165	12	84	56,5	20
207	1165	12	84	56,5	20
208	1165	12	84	56,5	20
209	1165	12	84	56,5	20
210	1165	12	84	56,5	20
211	1165	12	84	56,5	20
212	1165	12	84	56,5	20
213	1165	12	84	56,5	20
214	1165	12	84	56,5	20
215	1165	12	84	56,5	20
216	1165	12	84	56,5	20
217	1165	12	84	56,5	20
218	1165	12	84	56,5	20
219	1165	12	84	56,5	20
220	1165	12	84	56,5	20
221	1165	12	84	56,5	20
222	1165	12	84	56,5	20
223	1165	12	84	56,5	20
224	1165	12	84	56,5	20
225	1165	12	84	56,5	20
226	1165	12	84	56,5	20
227	1165	12	84	56,5	20
228	1165	12	84	56,5	20
229	1165	12	84	56,5	20
230	1165	12	84	56,5	20
231	1165	12	84	56,5	20
232	1165	12	84	56,5	20
233	1165	12	84	56,5	20
234	1165	12	84	56,5	20
235	1165	12	84	56,5	20
236	1165	12	84	56,5	20
237	1165	12	84	56,5	20
238	1165	12	84	56,5	20
239	1165	12	84	56,5	20
240	1165	12	84	56,5	20
241	1165	12	84	56,5	20
242	1165	12	84	56,5	20
243	1165	12			

WYKAZ STALI				Długość (mm) (2)		Waga g
Element	Nr Nazwa	Stal Held	Stal Held	Stal Held	Stal Held	
		5.1	12	5020	220	22
		5.2	12	800	110	11
	55-02	1	85	12	23650	50
		5.6	6	250	88	88
Długość w mm (m)				22.00	2366.69	
Masa 1 m (kg)				0.22	5.08	
Masa w g (kg)				2183.20	2103.22	
Masa w g (kg)				2183.20	2103.22	
Opcjonalnie						

WYKAZ STALI										
Element	Nazwa	Isotop	Nr próby	Stal próba A-B-C	Ciężar próby g	Ciężar chemiczny g	Ciężar metaliczny g	Ciężar tonażu (t)		Uwagi
								# 6	# 12	
			80	12	3350	200	200		731,62	
	SC-01	1	81	12	26800	32	32		723,92	
			83	6	2250	44	44		11,00	
Ciężar wagi technicznej (t)							71,20	1455,80		
Masa 1 m próby (kg/m)							0,32	0,89		
Masa tonażu w drzewie (kg)							2,44	1292,75		
Masa tonażu w gotowej stali (kg)								1265,19		
Opisano (kg)										

[illegible][illegible][illegible]