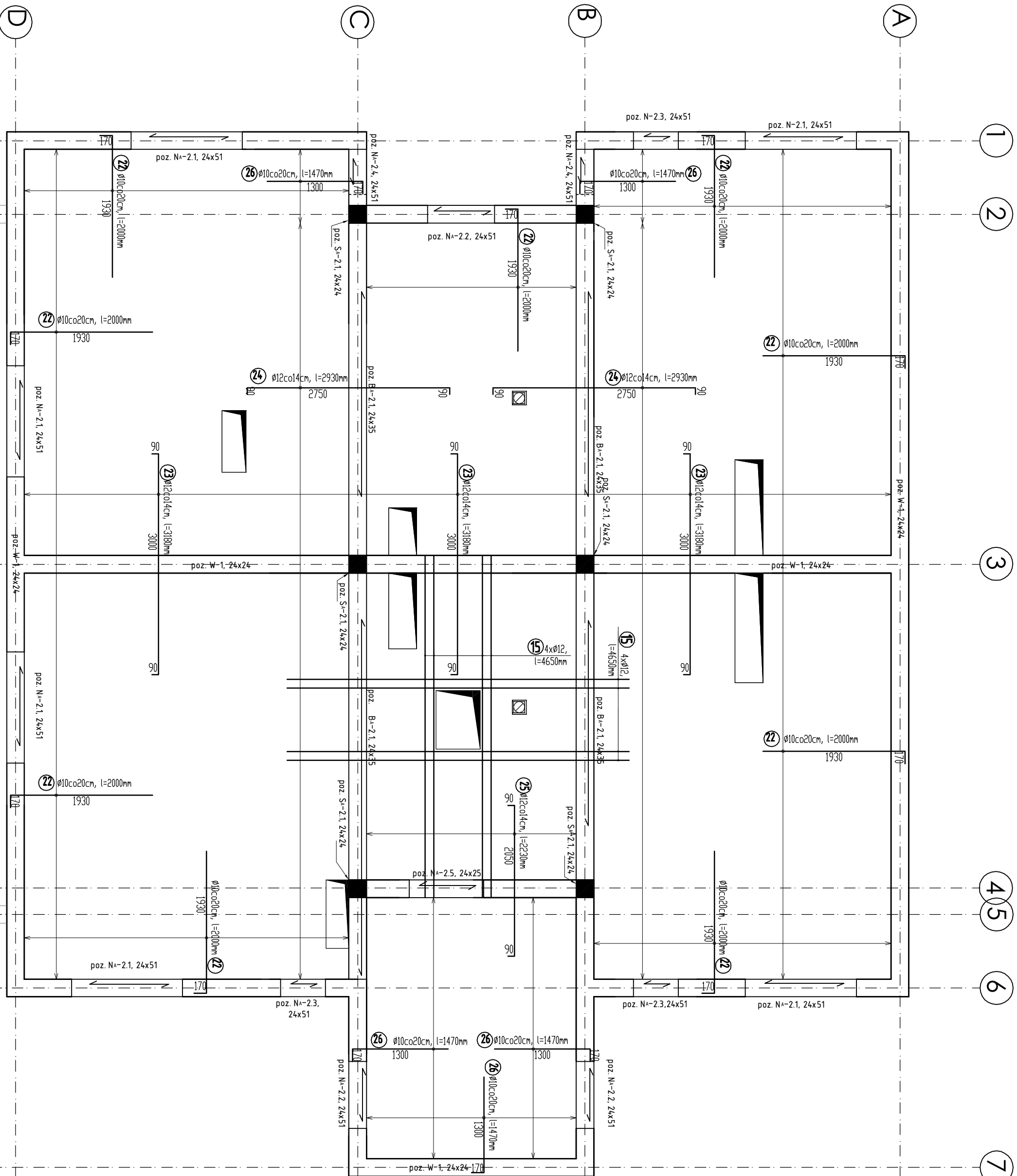
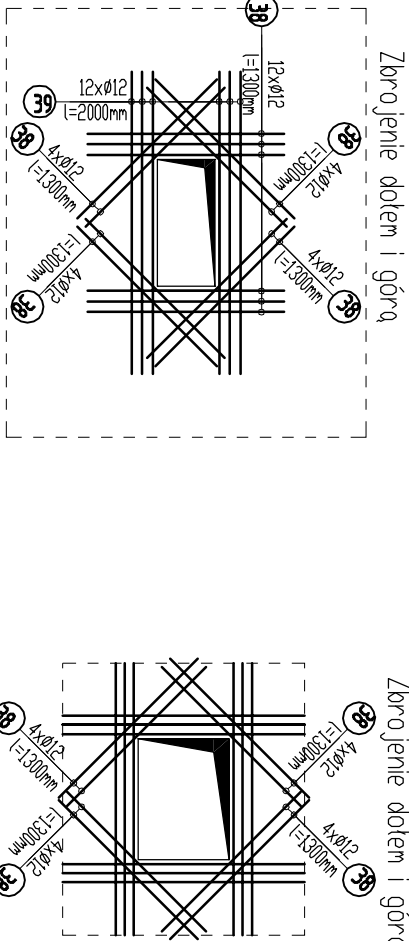


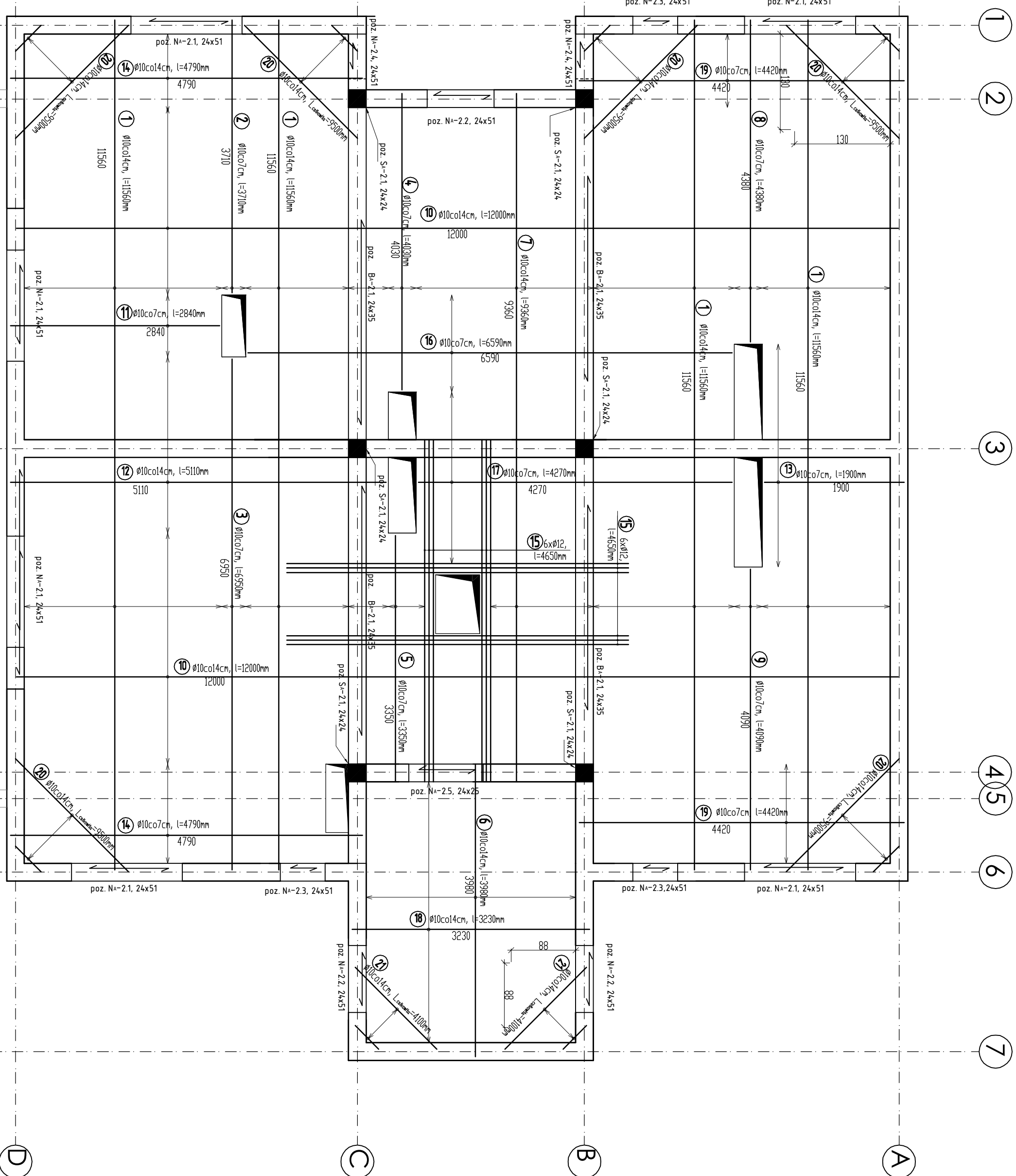
Zbrojenie góra



Dodatkowe zbrojenie przy otworach



Zbrojenie dołem



WIENIEC ŻELBETOWY W-1, l=7300cm
Skala 1:25

NADPROŻE ŻELBETOWE N-2.1, l=201cm
Skala 1:25, str. 3

NADPROŻE ŻELBETOWE N-2.2, l=181cm
Skala 1:25, str. 3

NADPROŻE ŻELBETOWE N-2.3, l=111cm
Skala 1:25, str. 2

NADPROŻE ŻELBETOWE N-2.4, l=124cm
Skala 1:25, str. 2

NADPROŻE ŻELBETOWE N-2.5, l=151cm
Skala 1:25, str. 1

Pozycja					
Nr	Ø pręta	kl. stali	L. jedn.	Ilość	L całkowita [m]
pręta [mm]	[mm]	[mm]	[szt.]	[szt.]	[m]
1	10	A-III	11,560	69	770
2	10	A-III	3,120	5	15,6
3	10	A-III	4,680	5	23,4
4	10	A-III	4,030	5	20,2
5	10	A-III	3,350	5	16,8
6	10	A-III	3,980	22	87,6
7	10	A-III	9,390	18	169,0
8	10	A-III	4,380	5	21,9
9	10	A-III	4,090	5	20,5
10	10	A-III	12,000	44	528,0
11	10	A-III	2,410	32	77,1
12	10	A-III	1,510	32	48,3
13	10	A-III	1,900	43	81,7
14	10	A-III	4,790	19	91,0
15	12	A-III	4,650	20	93,0
16	10	A-III	6,590	15	98,9
17	10	A-III	4,270	34	145,2
18	10	A-III	3,290	27	87,2
19	10	A-III	4,480	19	85,0
20	10	A-III	6,560	6	39,4
21	10	A-III	4,100	2	8,2
22	10	A-III	1,990	220	424,6
23	12	A-III	3,180	85	270,3
24	12	A-III	2,290	22	49,1
25	12	A-III	1,470	70	102,9
26	10	A-III	1,470	70	122,2
27	10	A-III	1,000	31	60,0
28	12	A-III	2,630	12	31,6
29	12	A-III	3,950	12	47,4
30	12	A-III	2,950	12	35,4
31	12	A-III	2,950	12	35,4
32	12	A-III	2,950	12	35,4
33	12	A-III	2,950	12	35,4
34	12	A-III	2,950	12	35,4
35	12	A-III	2,950	12	35,4
36	12	A-III	2,950	12	35,4
37	12	A-III	2,950	12	35,4
38	12	A-III	2,950	12	35,4
39	12	A-III	2,950	12	35,4
40	12	A-III	2,950	12	35,4
41	12	A-III	2,950	12	35,4
42	12	A-III	2,950	12	35,4
43	12	A-III	2,950	12	35,4
44	12	A-III	2,950	12	35,4
45	12	A-III	2,950	12	35,4
46	12	A-III	2,950	12	35,4
47	12	A-III	2,950	12	35,4
48	12	A-III	2,950	12	35,4
49	12	A-III	2,950	12	35,4
50	12	A-III	2,950	12	35,4
51	12	A-III	2,950	12	35,4
52	12	A-III	2,950	12	35,4
53	12	A-III	2,950	12	35,4
54	12	A-III	2,950	12	35,4
55	12	A-III	2,950	12	35,4
56	12	A-III	2,950	12	35,4
57	12	A-III	2,950	12	35,4
58	12	A-III	2,950	12	35,4
59	12	A-III	2,950	12	35,4
60	12	A-III	2,950	12	35,4
61	12	A-III	2,950	12	35,4
62	12	A-III	2,950	12	35,4
63	12	A-III	2,950	12	35,4
64	12	A-III	2,950	12	35,4
65	12	A-III	2,950	12	35,4
66	12	A-III	2,950	12	35,4
67	12	A-III	2,950	12	35,4
68	12	A-III	2,950	12	35,4
69	12	A-III	2,950	12	35,4
70	12	A-III	2,950	12	35,4
71	12	A-III	2,950	12	35,4
72	12	A-III	2,950	12	35,4
73	12	A-III	2,950	12	35,4
74	12	A-III	2,950	12	35,4
75	12	A-III	2,950	12	35,4
76	12	A-III	2,950	12	35,4
77	12	A-III	2,950	12	35,4
78	12	A-III	2,950	12	35,4
79	12	A-III	2,950	12	35,4
80	12	A-III	2,950	12	35,4
81	12	A-III	2,950	12	35,4
82	12	A-III	2,950	12	35,4
83	12	A-III	2,950	12	35,4
84	12	A-III	2,950	12	35,4
85	12	A-III	2,950	12	35,4
86	12	A-III	2,950	12	35,4
87	12	A-III	2,950	12	35,4
88	12	A-III	2,950	12	35,4
89	12	A-III	2,950	12	35,4
90	12	A-III	2,950	12	35,4
91	12	A-III	2,950	12	35,4
92	12	A-III	2,950	12	35,4
93	12	A-III	2,950	12	35,4
94	12	A-III	2,950	12	35,4
95	12	A-III	2,950	12	35,4
96	12	A-III	2,950	12	35,4
97	12	A-III	2,950	12	35,4
98	12	A-III	2,950	12	35,4
99	12	A-III	2,950	12	35,4
100	12	A-III	2,950	12	35,4
101	12	A-III	2,950	12	35,4
102	12	A-III	2,950	12	35,4
103	12	A-III	2,950	12	35,4
104	12	A-III	2,950	12	35,4
105	12	A-III	2,950	12	35,4
106	12	A-III	2,950	12	35,4
107	12	A-III	2,950	12	35,4
108	12	A-III	2,950	12	35,4
109	12	A-III	2,950	12	35,4
110	12	A-III	2,950	12	35,4
111	12	A-III	2,950	12	35,4
112	12	A-III	2,950	12	35,4
113	12	A-III	2,950	12	35,4
114	12	A-III	2,950	12	35,4
115	12	A-III	2,950	12	35,4
116	12	A-III	2,950	12	35,4
117	12	A-III	2,950	12	35,4
118	12	A-III	2,950	12	35,4
119	12	A-III	2,950	12	35,4
120	12	A-III	2,950	12	35,4
121	12	A-III	2,950	12	35,4
122	12	A-III	2,950	12	35,4
123	12	A-III	2,950	12	35,4
124	12	A-III	2,950	12	35,4
125	12	A-III	2,950	12	35,4
126	12	A-III	2,950	12	35,4
127	12	A-III	2,950	12	35,4
128	12	A-III	2,950	12	35,4
129	12	A-III	2,950	12	35,4
130	12	A-III	2,950	12	35,4
131	12	A-III	2,950	12	35,4
132	12	A-III	2,950	12	35,4
133	12	A-III	2,950	12	35,4
134	12	A-III	2,950	12	35,4
135	12	A-III	2,950	12	35,4
136	12	A-III	2,950	12	35,4
137	12	A-III	2,950	12	35,4
138	12	A-III	2,950	12	35,4
139	12	A-III	2,950	12	35,4
140	12	A-III	2,950	12	35,4
141	12	A-III	2,950	12	35,4
142	12	A-III	2,950	12	35,4
143	12	A-III	2,950	12	35,4
144	12	A-III	2,950	12	35,4
145	12	A-III	2,950	12	35,4
146	12	A-III	2,950	12	35,4
147	12	A-III	2,950	12	35,4
148	12	A-III	2,950	12	35,4
149	12	A-III	2,950	12	35,4
150	12	A-III	2,950	12	35,4
151	12	A-III	2,950	12	35,4
152	12	A-III	2,950	12	35,4
153	12	A-III	2,950	12	35,4
154	12	A-III	2,950	12	35,4
155	12	A-III	2,950	12	35,4
156	12	A-III	2,950	12	35,4
157	12	A-III	2,950	12	35,4
158	12	A-III	2,950	12	35,4
159	12	A-III	2,950	12	35,4
160	12	A-III	2,950	12	35,4
161	12	A-III	2,950	12	35,4
162	12	A-III	2,950	12	35,4
163	12	A-III	2,950	12	35,4
164	12	A-III	2,950	12	35,4
165	12	A-III	2,950	12	35,4
166	12	A-III	2,950	12	35,4
167	12	A-III	2,950	12	35,4
168	12	A-III	2,950	12	35,4
169	12	A-III	2,950	12	35,4
170	12	A-III	2,950	12	35,4
171	12	A-III	2,950	12	35,4
172	12	A-III	2,950	12	35,4
173	12	A-III	2,950	12	35,4
174	12	A-III	2,950	12	35,4
175	12	A-III	2,950	12	35,4
176	12	A-III	2,950	12	35,4
177	12	A-III	2,950	12	35,4
178	12	A-III	2,950	12	35,4
179	12	A-III	2,950	12	35,4
180	12	A-III	2,950	12	35,4
181	12	A-III	2,950	12	35,4
182	12	A-III	2,950	12	35,4
183	12	A-III	2,950	12	35,4
184	12	A-III	2,950	12	35,4
185	12	A-III	2,950	12	35,4
186	12	A-III	2,950	12	35,4
187	12	A-III	2,950	12	35,4
188	12	A-III	2,950	12	35,4
189	12	A-III	2,950	12	35,4
190	12	A-III	2,950	12	35,4
191	12	A-III	2,950	12	35,4
192	12	A-III	2,950	12	35,4
193	12	A-III	2,950	12	35,4
194	12	A-III	2,950	12	35,4
195	12	A-III	2,950	12	35,4
196	12	A-III	2,950	12	35,4
197	12	A-III	2,950	12	35,4
198	12	A-III	2,950	12	35,4
199	12	A-III	2,950	12	35,4
200	12	A-III	2,950	12	35,4
201	12	A-III	2,950	12	35,4
202	12	A-III	2,950	12	35,4
203	12	A-III	2,950	12	35,4
204	12	A-III	2,950	12	35,4
205	12	A-III	2,950	12	35,4
206	12	A-III	2,950	12	35,4
207	12	A-III	2,950	12	35,4
208	12	A-III	2,950	12	35,4
209	12	A-III	2,950	12	35,4
210	12	A-III	2,950	12	35,4
211	12	A-III	2,950	12	35,4
212	12	A-III	2,950	12	35,4
213	12	A-III	2,950	12	35,4
214	12	A-III	2,950	12	35,4
215	12	A-III	2,950	12	35,4
216	12	A-III	2,950	12	35,4
217	12	A-III	2,950	12	35,4
218	12	A-III	2,950	12	35,4