

BELKA B-1 Wykonanie 1x
1:20

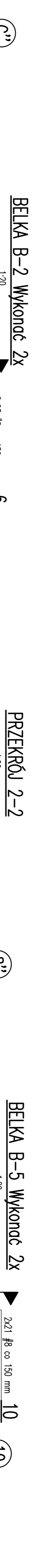
PRZEKROJ 1-1
1:20

Stal A-III
Beton C20/25 (B25)

ZESTAWIENIE STALI ZBEROLENIOWEJ

Belka B-1	8	156	176	156,6
1	16	1094	4	43,4
2	16	988	4	39,9
3	16	988	4	39,9
4	16	988	4	39,9
5	16	988	4	39,9
6	16	988	4	39,9
7	16	988	4	39,9
8	16	988	4	39,9
9	16	988	4	39,9
10	16	988	4	39,9
11	16	988	4	39,9
12	16	988	4	39,9
13	16	988	4	39,9
14	16	988	4	39,9
15	16	988	4	39,9
16	16	988	4	39,9
17	16	988	4	39,9
18	16	988	4	39,9
19	16	988	4	39,9
20	16	988	4	39,9
21	16	988	4	39,9
22	16	988	4	39,9
23	16	988	4	39,9
24	16	988	4	39,9
25	16	988	4	39,9
26	16	988	4	39,9
27	16	988	4	39,9
28	16	988	4	39,9
29	16	988	4	39,9
30	16	988	4	39,9
31	16	988	4	39,9
32	16	988	4	39,9
33	16	988	4	39,9
34	16	988	4	39,9
35	16	988	4	39,9
36	16	988	4	39,9
37	16	988	4	39,9
38	16	988	4	39,9
39	16	988	4	39,9
40	16	988	4	39,9
41	16	988	4	39,9
42	16	988	4	39,9
43	16	988	4	39,9
44	16	988	4	39,9
45	16	988	4	39,9
46	16	988	4	39,9
47	16	988	4	39,9
48	16	988	4	39,9
49	16	988	4	39,9
50	16	988	4	39,9
51	16	988	4	39,9
52	16	988	4	39,9
53	16	988	4	39,9
54	16	988	4	39,9
55	16	988	4	39,9
56	16	988	4	39,9
57	16	988	4	39,9
58	16	988	4	39,9
59	16	988	4	39,9
60	16	988	4	39,9
61	16	988	4	39,9
62	16	988	4	39,9
63	16	988	4	39,9
64	16	988	4	39,9
65	16	988	4	39,9
66	16	988	4	39,9
67	16	988	4	39,9
68	16	988	4	39,9
69	16	988	4	39,9
70	16	988	4	39,9
71	16	988	4	39,9
72	16	988	4	39,9
73	16	988	4	39,9
74	16	988	4	39,9
75	16	988	4	39,9
76	16	988	4	39,9
77	16	988	4	39,9
78	16	988	4	39,9
79	16	988	4	39,9
80	16	988	4	39,9
81	16	988	4	39,9
82	16	988	4	39,9
83	16	988	4	39,9
84	16	988	4	39,9
85	16	988	4	39,9
86	16	988	4	39,9
87	16	988	4	39,9
88	16	988	4	39,9
89	16	988	4	39,9
90	16	988	4	39,9
91	16	988	4	39,9
92	16	988	4	39,9
93	16	988	4	39,9
94	16	988	4	39,9
95	16	988	4	39,9
96	16	988	4	39,9
97	16	988	4	39,9
98	16	988	4	39,9
99	16	988	4	39,9
100	16	988	4	39,9
101	16	988	4	39,9
102	16	988	4	39,9
103	16	988	4	39,9
104	16	988	4	39,9
105	16	988	4	39,9
106	16	988	4	39,9
107	16	988	4	39,9
108	16	988	4	39,9
109	16	988	4	39,9
110	16	988	4	39,9
111	16	988	4	39,9
112	16	988	4	39,9
113	16	988	4	39,9
114	16	988	4	39,9
115	16	988	4	39,9
116	16	988	4	39,9
117	16	988	4	39,9
118	16	988	4	39,9
119	16	988	4	39,9
120	16	988	4	39,9

ZESTAWIENIE STALI ZBEROLENIOWEJ



BELKA B-2 Wykonanie 2x
1:20

PRZEKROJ 2-2
1:20

ZESTAWIENIE STALI ZBEROLENIOWEJ

Belka B-2	8	145	46	66,7
1	16	477	4	19,1
2	16	477	4	19,1
3	16	477	4	19,1
4	16	477	4	19,1
5	16	477	4	19,1
6	16	477	4	19,1
7	16	477	4	19,1
8	16	477	4	19,1
9	16	477	4	19,1
10	16	477	4	19,1
11	16	477	4	19,1
12	16	477	4	19,1
13	16	477	4	19,1
14	16	477	4	19,1
15	16	477	4	19,1
16	16	477	4	19,1
17	16	477	4	19,1
18	16	477	4	19,1
19	16	477	4	19,1
20	16	477	4	19,1
21	16	477	4	19,1
22	16	477	4	19,1
23	16	477	4	19,1
24	16	477	4	19,1
25	16	477	4	19,1
26	16	477	4	19,1
27	16	477	4	19,1
28	16	477	4	19,1
29	16	477	4	19,1
30	16	477	4	19,1
31	16	477	4	19,1
32	16	477	4	19,1
33	16	477	4	19,1
34	16	477	4	19,1
35	16	477	4	19,1
36	16	477	4	19,1
37	16	477	4	19,1
38	16	477	4	19,1
39	16	477	4	19,1
40	16	477	4	19,1
41	16	477	4	19,1
42	16	477	4	19,1
43	16	477	4	19,1
44	16	477	4	19,1
45	16	477	4	19,1
46	16	477	4	19,1
47	16	477	4	19,1
48	16	477	4	19,1
49	16	477	4	19,1
50	16	477	4	19,1
51	16	477	4	19,1
52	16	477	4	19,1
53	16	477	4	19,1
54	16	477	4	19,1
55	16	477	4	19,1
56	16	477	4	19,1
57	16	477	4	19,1
58	16	477	4	19,1
59	16	477	4	19,1
60	16	477	4	19,1
61	16	477	4	19,1
62	16	477	4	19,1
63	16	477	4	19,1
64	16	477	4	19,1
65	16	477	4	19,1
66	16	477	4	19,1
67	16	477	4	19,1
68	16	477	4	19,1
69	16	477	4	19,1
70	16	477	4	19,1
71	16	477	4	19,1
72	16	477	4	19,1
73	16	477	4	19,1
74	16	477	4	19,1
75	16	477	4	19,1
76	16	477	4	19,1
77	16	477	4	19,1
78	16	477	4	19,1
79	16	477	4	19,1
80	16	477	4	19,1
81	16	477	4	19,1
82	16	477	4	19,1
83	16	477	4	19,1
84	16	477	4	19,1
85	16	477	4	19,1
86	16	477	4	19,1
87	16	477	4	19,1
88	16	477	4	19,1
89	16	477	4	19,1
90	16	477	4	19,1
91	16	477	4	19,1
92	16	477	4	19,1
93	16	477	4	19,1
94	16	477	4	19,1
95	16	477	4	19,1
96	16	477	4	19,1
97	16	477	4	19,1
98	16	477	4	19,1
99	16	477	4	19,1
100	16	477	4	19,1
101	16	477	4	19,1
102	16	477	4	19,1
103	16	477	4	19,1
104	16	477	4	19,1
105	16	477	4	19,1
106	16	477	4	19,1
107	16	477	4	19,1
108	16	477	4	19,1
109	16	477	4	19,1
110	16	477	4	19,1
111	16	477	4	19,1
112	16	477	4	19,1
113	16	477	4	