



ZESTAWIENIE STALU (REINFORCEMENT)	
NR	OPIS
1	Nr 2.0 16 co 12
2	Nr 6.0 10 co 10
3	Nr 12.2 16 co 30
4	Nr 7.2 20
5	Nr 14 strz 12 co 15
6	Nr 10.1 16 co 30
7	Nr 10.2 16 co 30
8	Nr 11.1 16 co 30
9	Nr 11.2 16 co 30
10	Nr 11.3 16 co 30
11	Nr 11.4 16 co 30
12	Nr 11.5 16 co 30
13	Nr 11.6 16 co 30
14	Nr 11.7 16 co 30
15	Nr 11.8 16 co 30
16	Nr 11.9 16 co 30
17	Nr 11.10 16 co 30
18	Nr 11.11 16 co 30
19	Nr 11.12 16 co 30
20	Nr 11.13 16 co 30
21	Nr 11.14 16 co 30
22	Nr 11.15 16 co 30
23	Nr 11.16 16 co 30
24	Nr 11.17 16 co 30
25	Nr 11.18 16 co 30
26	Nr 11.19 16 co 30
27	Nr 11.20 16 co 30
28	Nr 11.21 16 co 30
29	Nr 11.22 16 co 30
30	Nr 11.23 16 co 30
31	Nr 11.24 16 co 30
32	Nr 11.25 16 co 30
33	Nr 11.26 16 co 30
34	Nr 11.27 16 co 30
35	Nr 11.28 16 co 30
36	Nr 11.29 16 co 30
37	Nr 11.30 16 co 30
38	Nr 11.31 16 co 30
39	Nr 11.32 16 co 30
40	Nr 11.33 16 co 30
41	Nr 11.34 16 co 30
42	Nr 11.35 16 co 30
43	Nr 11.36 16 co 30
44	Nr 11.37 16 co 30
45	Nr 11.38 16 co 30
46	Nr 11.39 16 co 30
47	Nr 11.40 16 co 30
48	Nr 11.41 16 co 30
49	Nr 11.42 16 co 30
50	Nr 11.43 16 co 30
51	Nr 11.44 16 co 30
52	Nr 11.45 16 co 30
53	Nr 11.46 16 co 30
54	Nr 11.47 16 co 30
55	Nr 11.48 16 co 30
56	Nr 11.49 16 co 30
57	Nr 11.50 16 co 30
58	Nr 11.51 16 co 30
59	Nr 11.52 16 co 30
60	Nr 11.53 16 co 30
61	Nr 11.54 16 co 30
62	Nr 11.55 16 co 30
63	Nr 11.56 16 co 30
64	Nr 11.57 16 co 30
65	Nr 11.58 16 co 30
66	Nr 11.59 16 co 30
67	Nr 11.60 16 co 30
68	Nr 11.61 16 co 30
69	Nr 11.62 16 co 30
70	Nr 11.63 16 co 30
71	Nr 11.64 16 co 30
72	Nr 11.65 16 co 30
73	Nr 11.66 16 co 30
74	Nr 11.67 16 co 30
75	Nr 11.68 16 co 30
76	Nr 11.69 16 co 30
77	Nr 11.70 16 co 30
78	Nr 11.71 16 co 30
79	Nr 11.72 16 co 30
80	Nr 11.73 16 co 30
81	Nr 11.74 16 co 30
82	Nr 11.75 16 co 30
83	Nr 11.76 16 co 30
84	Nr 11.77 16 co 30
85	Nr 11.78 16 co 30
86	Nr 11.79 16 co 30
87	Nr 11.80 16 co 30
88	Nr 11.81 16 co 30
89	Nr 11.82 16 co 30
90	Nr 11.83 16 co 30
91	Nr 11.84 16 co 30
92	Nr 11.85 16 co 30
93	Nr 11.86 16 co 30
94	Nr 11.87 16 co 30
95	Nr 11.88 16 co 30
96	Nr 11.89 16 co 30
97	Nr 11.90 16 co 30
98	Nr 11.91 16 co 30
99	Nr 11.92 16 co 30
100	Nr 11.93 16 co 30
101	Nr 11.94 16 co 30
102	Nr 11.95 16 co 30
103	Nr 11.96 16 co 30
104	Nr 11.97 16 co 30
105	Nr 11.98 16 co 30
106	Nr 11.99 16 co 30
107	Nr 12.00 16 co 30

**BETON B-37 (C 30/37)**  
**STAL A-IIIIN B500SP**

ZAWIĄZKI: ZKŁAD ŚRODKÓW POWIĄZANCIWYCH I WŁAŚCIWOŚCI

WYKONAWCA: **socho**

PROJEKTANT: **socho**

OPIS: ZESTAWIENIE STALU (REINFORCEMENT)

SKALA: 1:25

DATA: 11.19