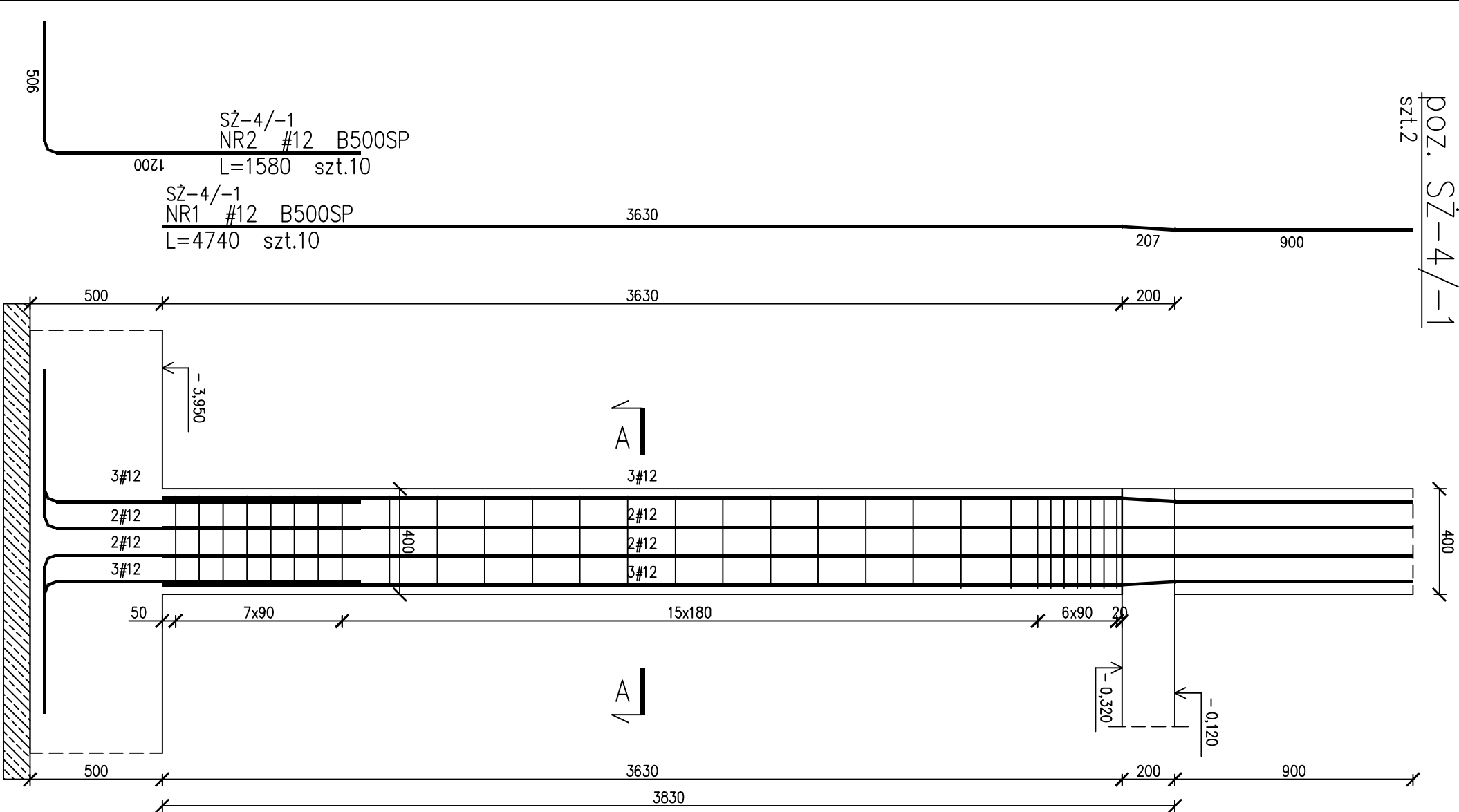


POZ. SZ-4/-1
szt.2



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta no i poz.	Liczba pozycji	prętów łączne	Długość łączna B500A	B500SP
1-1	mm	-	m	szt.	kg	Ø12	Ø12
SZ-4/-1							
1	12	B500SP	4,74	10	2	20	94,80
2	12	B500SP	1,58	10	2	20	31,60
3	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
4	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
5	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
6	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
7	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
8	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
9	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
10	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
11	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
12	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
13	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
14	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
15	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
16	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
17	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
18	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
19	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
20	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
21	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
22	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
23	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
24	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
25	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
26	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
27	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
28	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
29	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
30	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
31	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
32	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
33	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
34	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
35	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
36	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
37	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
38	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
39	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
40	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
41	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
42	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
43	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
44	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
45	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
46	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
47	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
48	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
49	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
50	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
51	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
52	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
53	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
54	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
55	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
56	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
57	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
58	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
59	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
60	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
61	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
62	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
63	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
64	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
65	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
66	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
67	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
68	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
69	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
70	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
71	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
72	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
73	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
74	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
75	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
76	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
77	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
78	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
79	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
80	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
81	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
82	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
83	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
84	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
85	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
86	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
87	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
88	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
89	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
90	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
91	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
92	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
93	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
94	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
95	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
96	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
97	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
98	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
99	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
100	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
101	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
102	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
103	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
104	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
105	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
106	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
107	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
108	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
109	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
110	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
111	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
112	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
113	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
114	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
115	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
116	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
117	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
118	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
119	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
120	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
121	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
122	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
123	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
124	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
125	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
126	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
127	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
128	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
129	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
130	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
131	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
132	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
133	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
134	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
135	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
136	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
137	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
138	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
139	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
140	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
141	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
142	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
143	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
144	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
145	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
146	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
147	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
148	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
149	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
150	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
151	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
152	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
153	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
154	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
155	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
156	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
157	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
158	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
159	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
160	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
161	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
162	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
163	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
164	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
165	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
166	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
167	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
168	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
169	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
170	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
171	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
172	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
173	12	B500A	0,94	58	2	116	109,04
174	12	B500A	0,94	58	2	116	109,