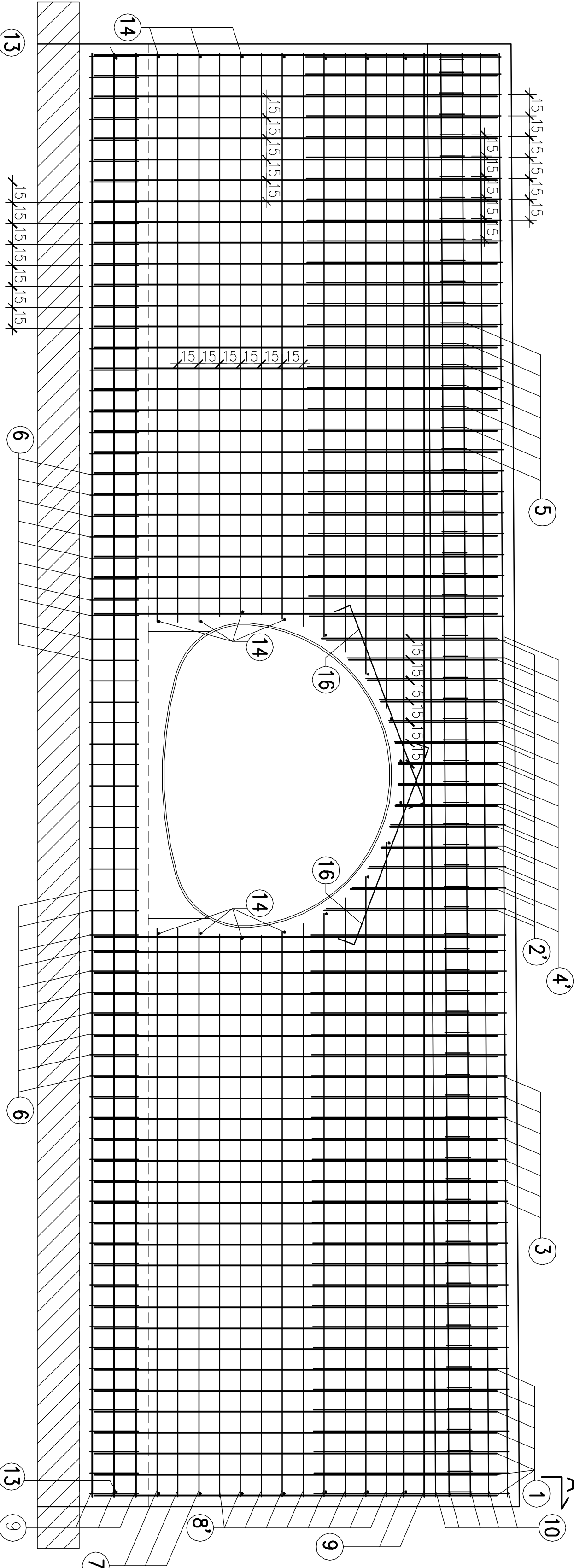
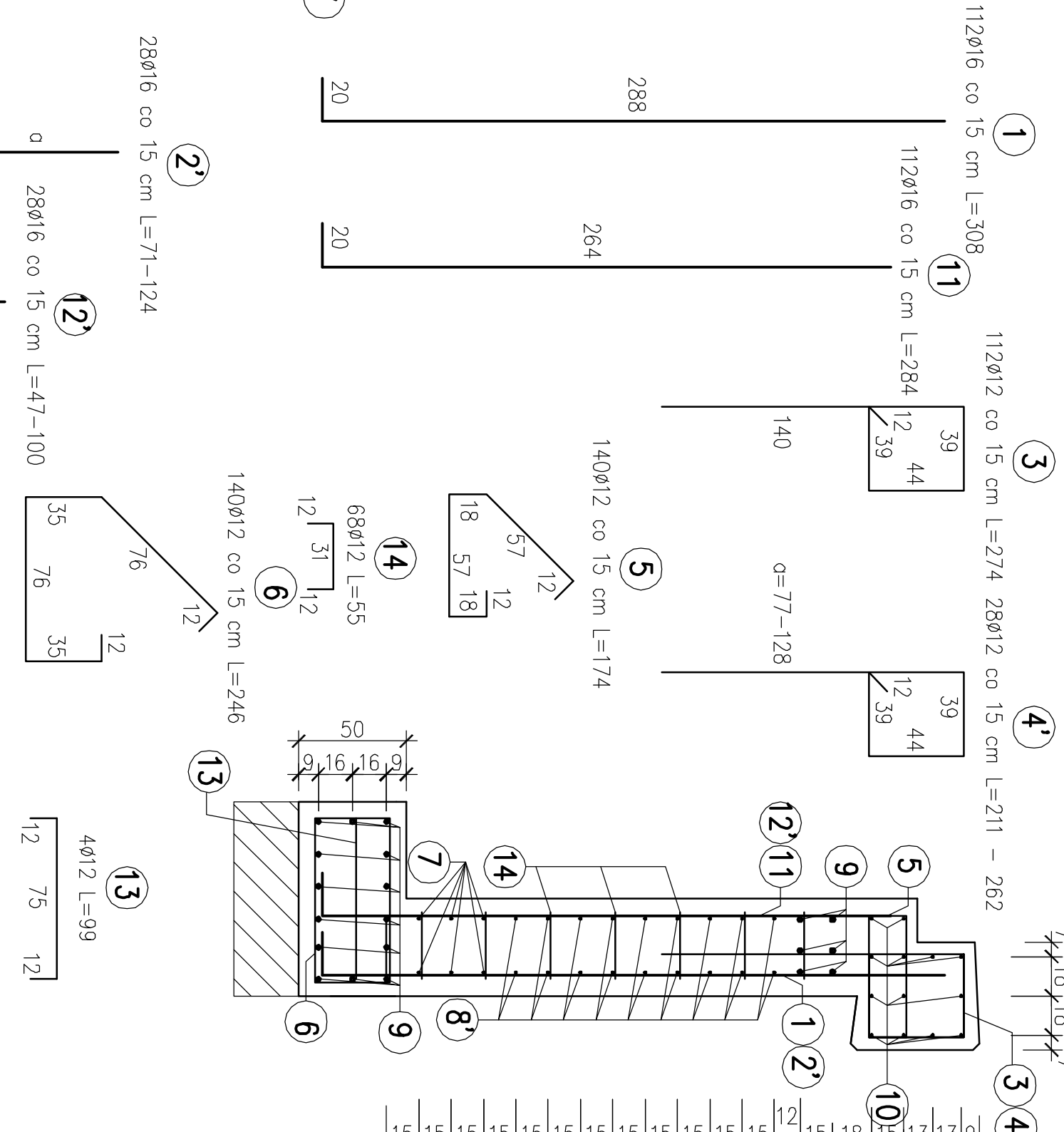


WIDOK OD CZOŁA



PRZĘKROJ POPRZECZNY A-A



BETON B30 (C25/30)
STAL A-III N BSt500S – 3956,4kg

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość "a" [m]	Długość pręta [m]	Ilość sztuk	Długość całkowita [m]
1	16	1.24	1.24	4	4.96
2	16	1.05	1.05	4	4.20
3	16	0.92	0.92	4	3.68
4	16	0.83	0.83	4	3.32
5	16	0.77	0.77	4	3.08
6	16	0.73	0.73	4	2.92
7	16	0.71	0.71	4	2.84
8	16	0.71	0.71	4	2.84
9	16	0.71	0.71	4	2.84
10	16	0.71	0.71	4	2.84
11	16	0.71	0.71	4	2.84
12	16	0.71	0.71	4	2.84
13	16	0.71	0.71	4	2.84
14	16	0.71	0.71	4	2.84
15	16	0.71	0.71	4	2.84
16	16	0.71	0.71	4	2.84
17	16	0.71	0.71	4	2.84
18	16	0.71	0.71	4	2.84
19	16	0.71	0.71	4	2.84
20	16	0.71	0.71	4	2.84
21	16	0.71	0.71	4	2.84
22	16	0.71	0.71	4	2.84
23	16	0.71	0.71	4	2.84
24	16	0.71	0.71	4	2.84
25	16	0.71	0.71	4	2.84
26	16	0.71	0.71	4	2.84
27	16	0.71	0.71	4	2.84
28	16	0.71	0.71	4	2.84
29	16	0.71	0.71	4	2.84
30	16	0.71	0.71	4	2.84
31	16	0.71	0.71	4	2.84
32	16	0.71	0.71	4	2.84
33	16	0.71	0.71	4	2.84
34	16	0.71	0.71	4	2.84
35	16	0.71	0.71	4	2.84
36	16	0.71	0.71	4	2.84
37	16	0.71	0.71	4	2.84
38	16	0.71	0.71	4	2.84
39	16	0.71	0.71	4	2.84
40	16	0.71	0.71	4	2.84
41	16	0.71	0.71	4	2.84
42	16	0.71	0.71	4	2.84
43	16	0.71	0.71	4	2.84
44	16	0.71	0.71	4	2.84
45	16	0.71	0.71	4	2.84
46	16	0.71	0.71	4	2.84
47	16	0.71	0.71	4	2.84
48	16	0.71	0.71	4	2.84
49	16	0.71	0.71	4	2.84
50	16	0.71	0.71	4	2.84
51	16	0.71	0.71	4	2.84
52	16	0.71	0.71	4	2.84
53	16	0.71	0.71	4	2.84
54	16	0.71	0.71	4	2.84
55	16	0.71	0.71	4	2.84
56	16	0.71	0.71	4	2.84
57	16	0.71	0.71	4	2.84
58	16	0.71	0.71	4	2.84
59	16	0.71	0.71	4	2.84
60	16	0.71	0.71	4	2.84
61	16	0.71	0.71	4	2.84
62	16	0.71	0.71	4	2.84
63	16	0.71	0.71	4	2.84
64	16	0.71	0.71	4	2.84
65	16	0.71	0.71	4	2.84
66	16	0.71	0.71	4	2.84
67	16	0.71	0.71	4	2.84
68	16	0.71	0.71	4	2.84
69	16	0.71	0.71	4	2.84
70	16	0.71	0.71	4	2.84
71	16	0.71	0.71	4	2.84
72	16	0.71	0.71	4	2.84
73	16	0.71	0.71	4	2.84
74	16	0.71	0.71	4	2.84
75	16	0.71	0.71	4	2.84
76	16	0.71	0.71	4	2.84
77	16	0.71	0.71	4	2.84
78	16	0.71	0.71	4	2.84
79	16	0.71	0.71	4	2.84
80	16	0.71	0.71	4	2.84
81	16	0.71	0.71	4	2.84
82	16	0.71	0.71	4	2.84
83	16	0.71	0.71	4	2.84
84	16	0.71	0.71	4	2.84
85	16	0.71	0.71	4	2.84
86	16	0.71	0.71	4	2.84
87	16	0.71	0.71	4	2.84
88	16	0.71	0.71	4	2.84
89	16	0.71	0.71	4	2.84
90	16	0.71	0.71	4	2.84
91	16	0.71	0.71	4	2.84
92	16	0.71	0.71	4	2.84
93	16	0.71	0.71	4	2.84
94	16	0.71	0.71	4	2.84
95	16	0.71	0.71	4	2.84
96	16	0.71	0.71	4	2.84
97	16	0.71	0.71	4	2.84
98	16	0.71	0.71	4	2.84
99	16	0.71	0.71	4	2.84
100	16	0.71	0.71	4	2.84
101	16	0.71	0.71	4	2.84
102	16	0.71	0.71	4	2.84
103	16	0.71	0.71	4	2.84
104	16	0.71	0.71	4	2.84
105	16	0.71	0.71	4	2.84
106	16	0.71	0.71	4	2.84
107	16	0.71	0.71	4	2.84
108	16	0.71	0.71	4	2.84
109	16	0.71	0.71	4	2.84
110	16	0.71	0.71	4	2.84
111	16	0.71	0.71	4	2.84
112	16	0.71	0.71	4	2.84
113	16	0.71	0.71	4	2.84
114	16	0.71	0.71	4	2.84
115	16	0.71	0.71	4	2.84
116	16	0.71	0.71	4	2.84
117	16	0.71	0.71	4	2.84
118	16	0.71	0.71	4	2.84
119	16	0.71	0.71	4	2.84
120	16	0.71	0.71	4	2.84
121	16	0.71	0.71	4	2.84
122	16	0.71	0.71	4	2.84
123	16	0.71	0.71	4	2.84
124	16	0.71	0.71	4	2.84
125	16	0.71	0.71	4	2.84
126	16	0.71	0.71	4	2.84
127	16	0.71	0.71	4	2.84
128	16	0.71	0.71	4	2.84
129	16	0.71	0.71	4	2.84
130	16	0.71	0.71	4	2.84
131	16	0.71	0.71	4	2.84
132	16	0.71	0.71	4	2.84
133	16	0.71	0.71	4	2.84
134	16	0.71	0.71	4	2.84
135	16	0.71	0.71	4	2.84
136	16	0.71	0.71	4	2.84
137	16	0.71	0.71	4	2.84
138	16	0.71	0.71	4	2.84
139	16	0.71	0.71	4	2.84</