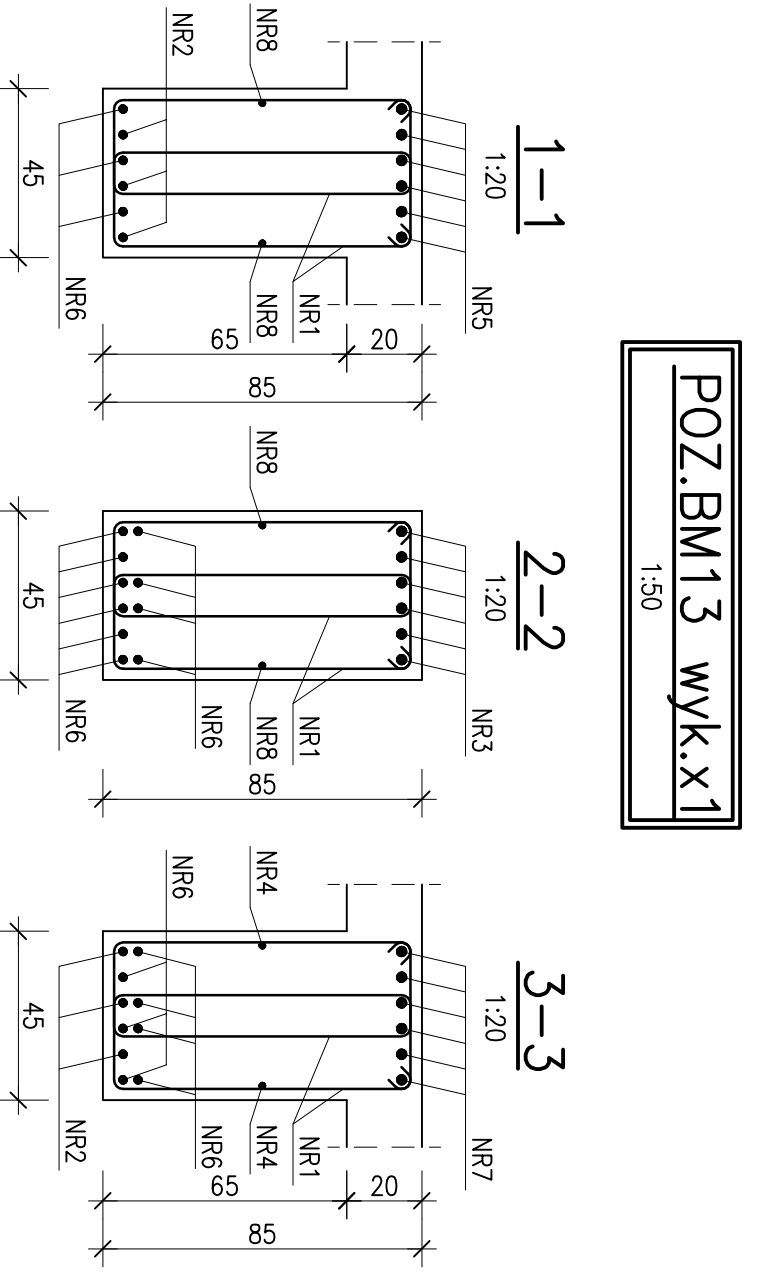
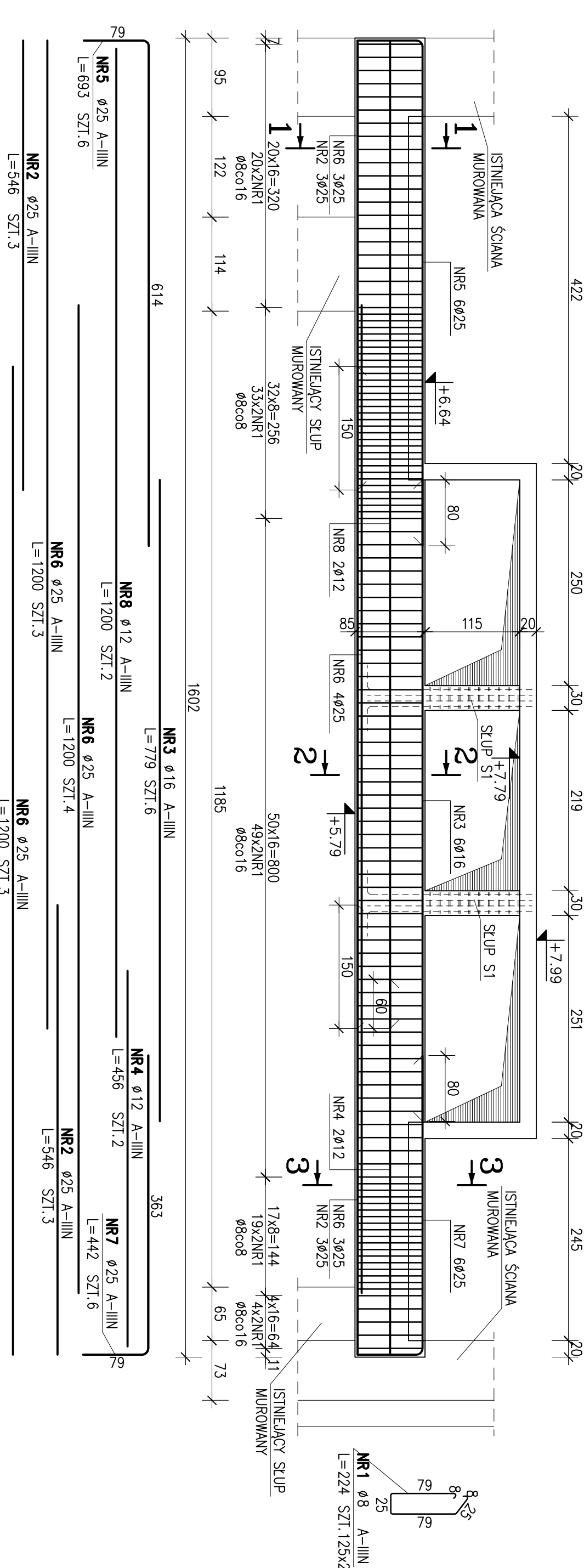
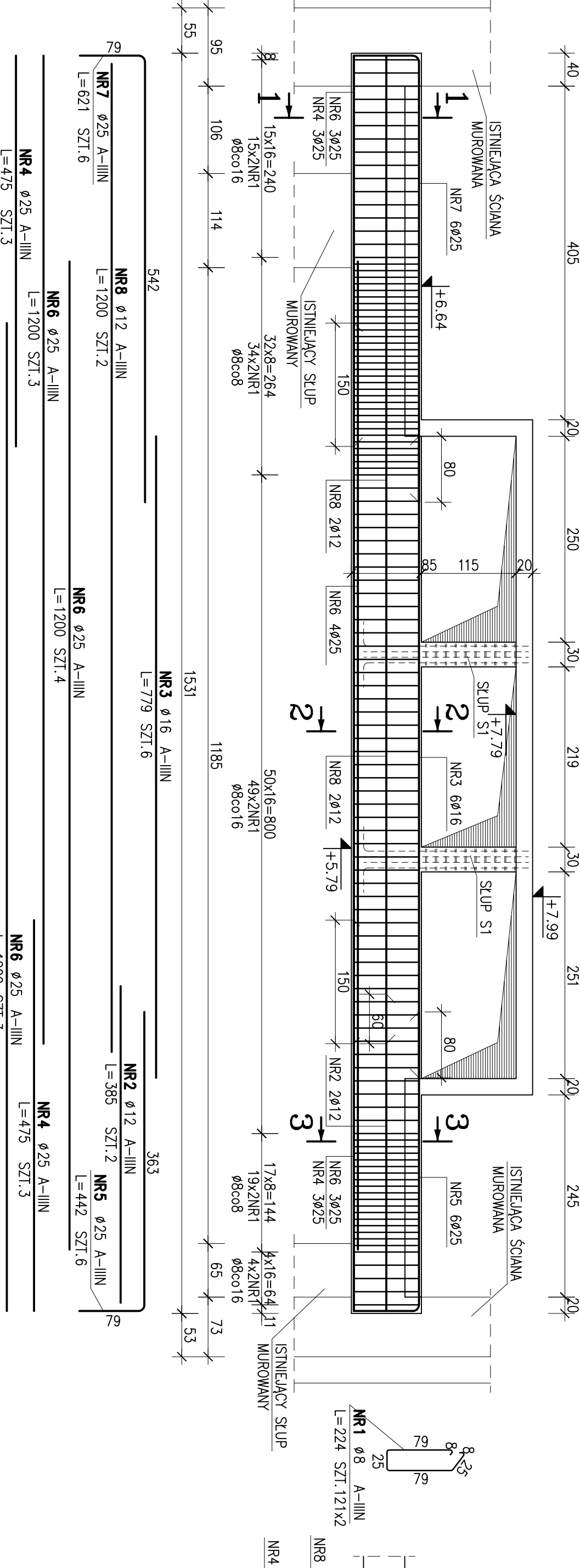
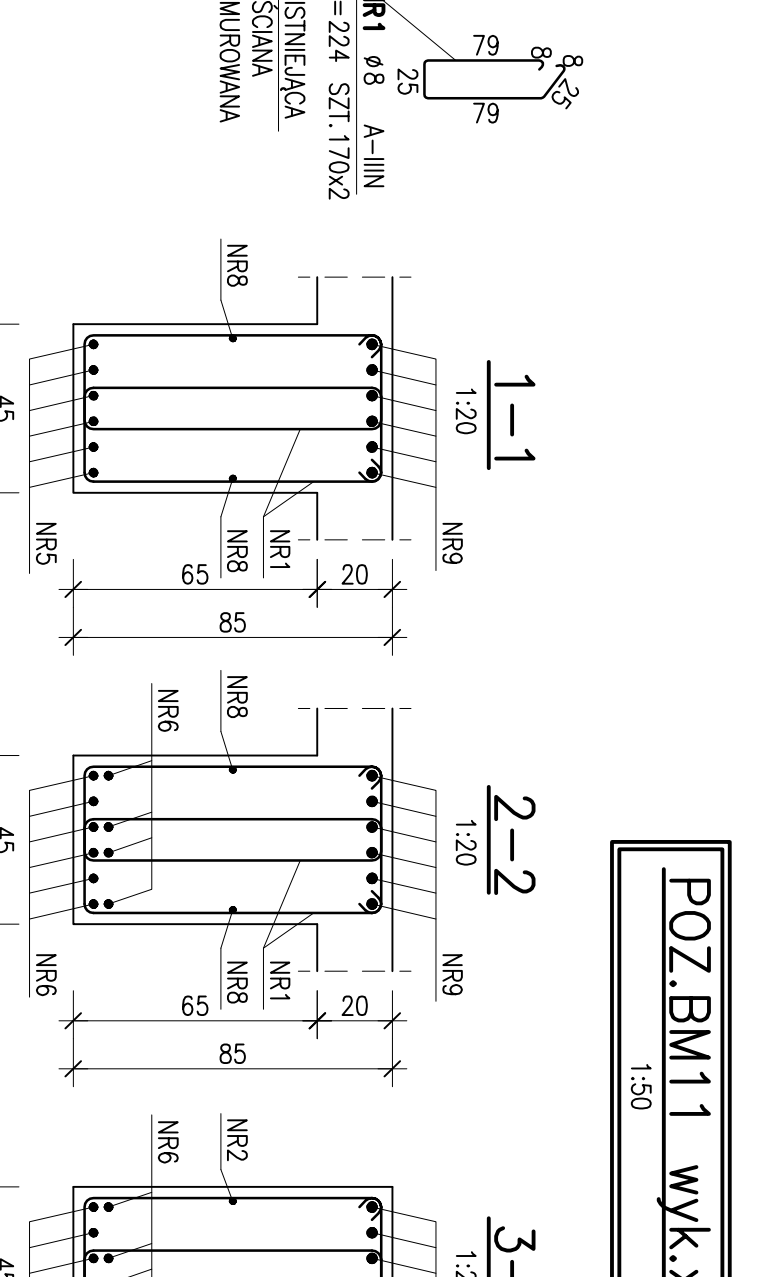
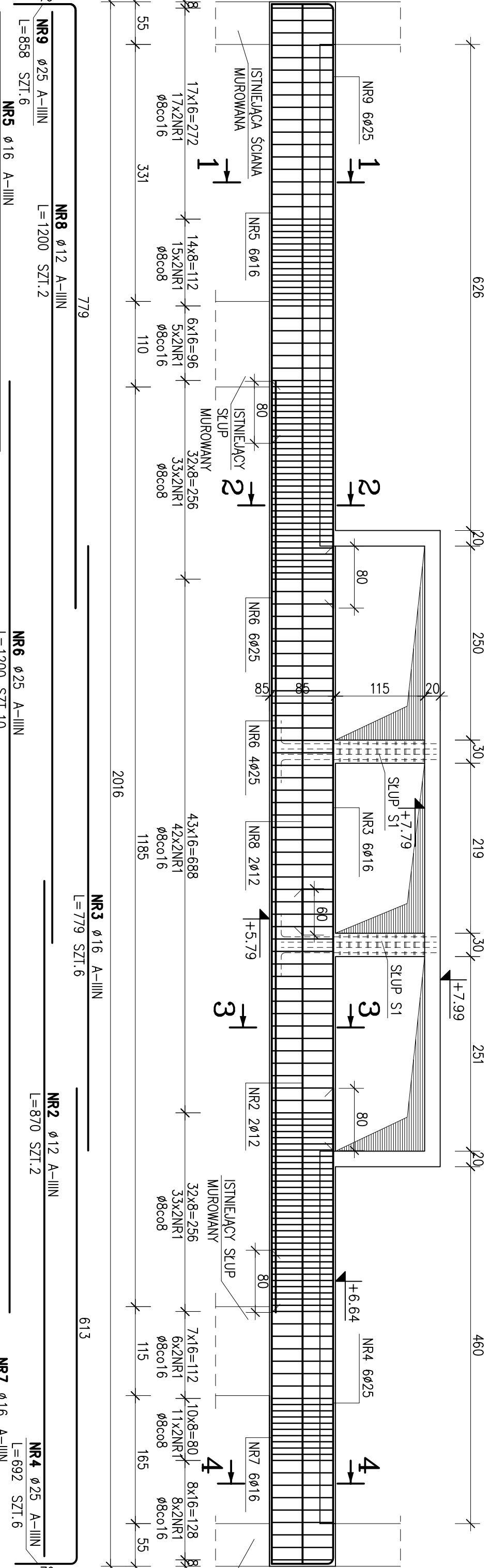


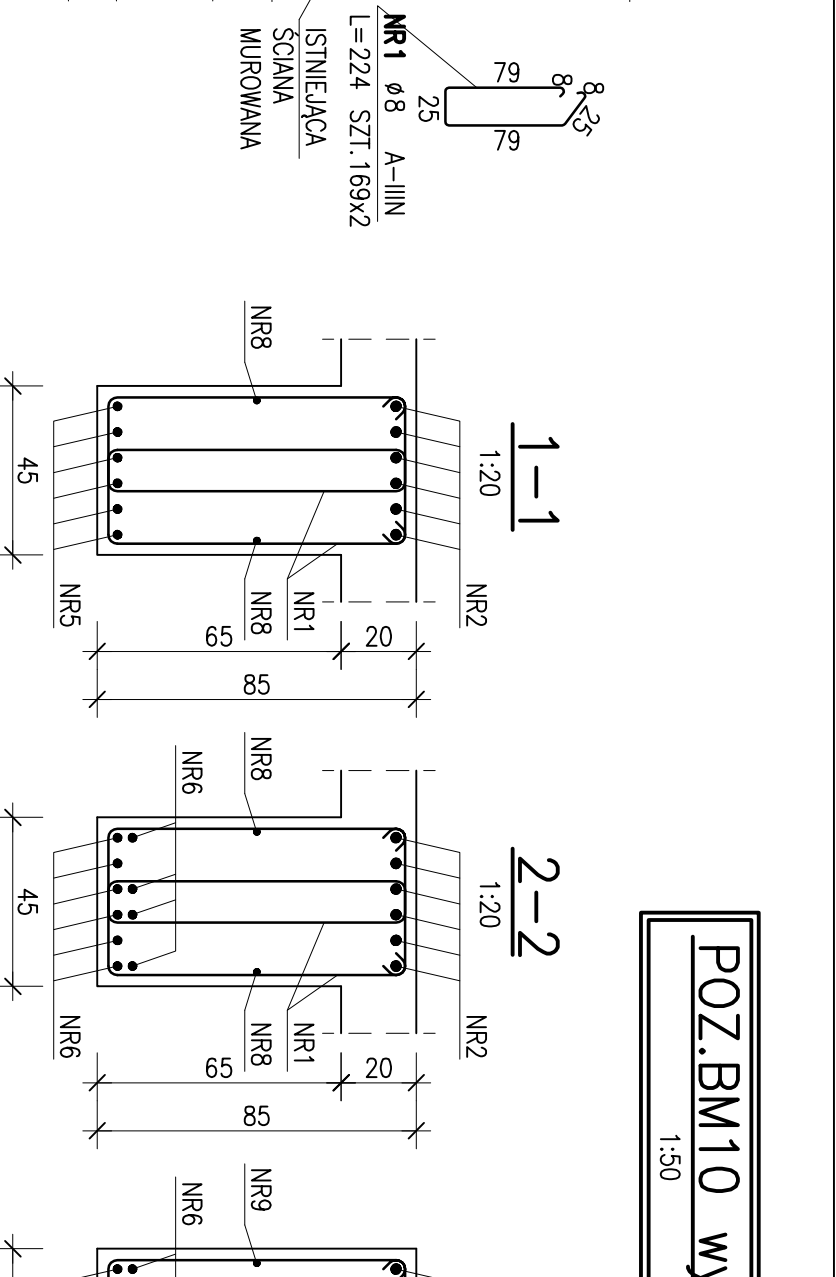
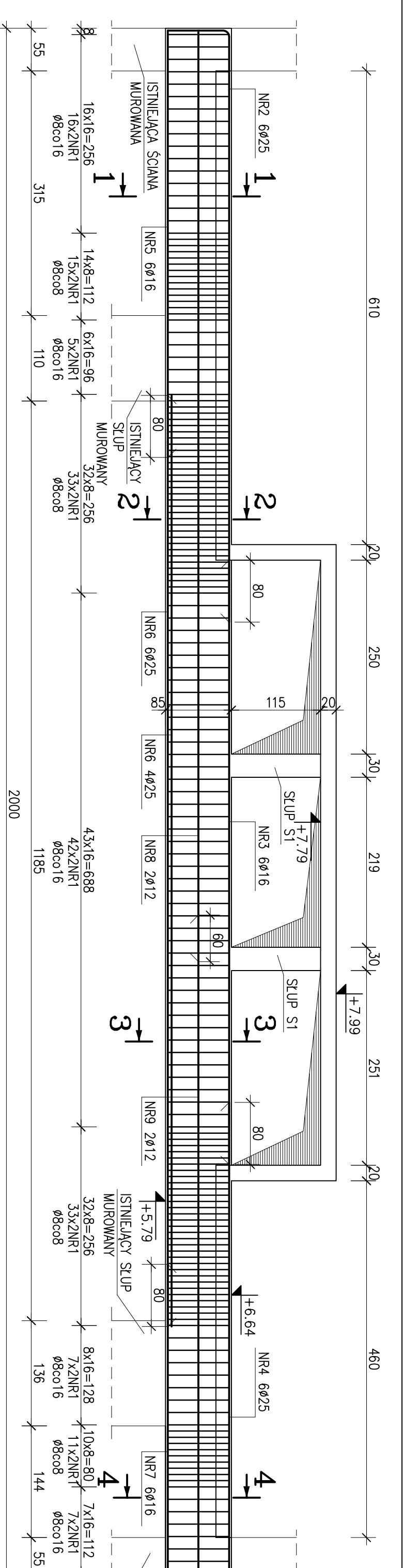
PCZ	NO. OF REPTA	NO. OF SPIN	[μ g/g]	UTZIN STRECK	DE FARM	DE FARM
					910	905
1	1	48	524	302	67.48	
	2	935	439			33.72
	3	918	779	5	46.74	
	4	918	779	5		41.48
	5	925	839	6	120.00	
	6	935	439	1260	10	26.92
	7	935	439		24.00	
DEUTSCH BEZUG	1	1260	2		63.48	46.74
DEUTSCH BEZUG	1	1260	2		0.95	0.88
DEUTSCH BEZUG	1	1260	2		13.44	12.96
DEUTSCH BEZUG	1	1260	2		27.21	26.53
DEUTSCH BEZUG	1	1260	2		62.47	62.47
DEUTSCH BEZUG	1	1260	2		125.33	125.33
DEUTSCH BEZUG	1	1260	2		125.33	125.33



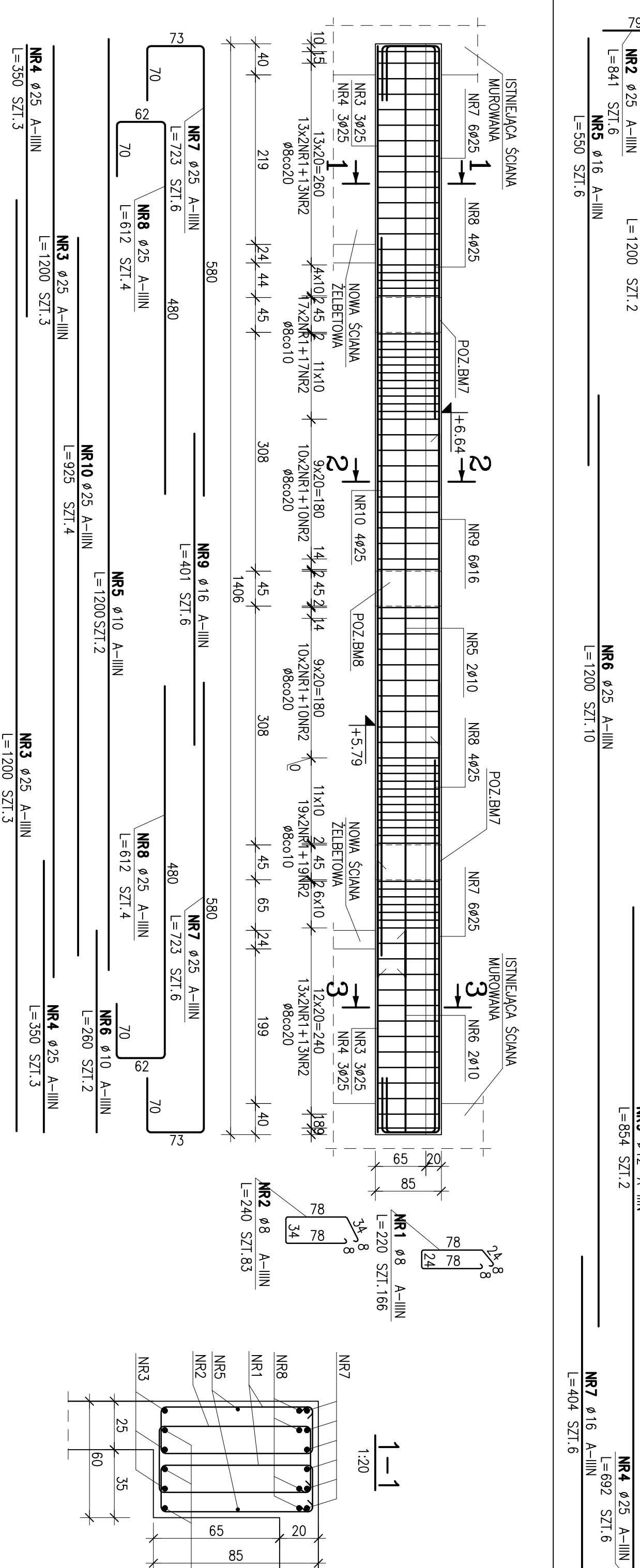
POL	PRNA	RHOZ [g/cm ³]	DENSITY [g/cm ³]	D ₅₀ [μm]	
				ASTM	STIRK
1	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
	3	91.0 ± 0.4	779	850	41.58
	4	86.8 ± 0.4	1000	1100	36.50
	5	82.6 ± 0.4	693	6	26.82
	6	95.2 ± 0.4	1200	10	17.00
2	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
3	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
4	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
5	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
6	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
7	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
8	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
9	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
10	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
11	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
12	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
13	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
14	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
15	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
16	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
17	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
18	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
19	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
20	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
21	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
22	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
23	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
24	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
25	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
26	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
27	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
28	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
29	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
30	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
31	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
32	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
33	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
34	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
35	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
36	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
37	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
38	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
39	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
40	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
41	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
42	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
43	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
44	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
45	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
46	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
47	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
48	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
49	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
50	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
51	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
52	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
53	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
54	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
55	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
56	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
57	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
58	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
59	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
60	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
61	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
62	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
63	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
64	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
65	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
66	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
67	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
68	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
69	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
70	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
71	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
72	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
73	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
74	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
75	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
76	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
77	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
78	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
79	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
80	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
81	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
82	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
83	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
84	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
85	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
86	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
87	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
88	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
89	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
90	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
91	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
92	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
93	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
94	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
95	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
96	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
97	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
98	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
99	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
100	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
101	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
102	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
103	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
104	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
105	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
106	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
107	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
108	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
109	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4	556	617	46.74
110	1	98.4 ± 0.4	244	260	56.00
	2	95.2 ± 0.4			

[illegible]

POL	NR	RQZNA	RQZPSE	UTZNA	DZ AUMIN				
					SETRK	45	#12	#16	#25
	STAIL	PEZTA							
1	1	45	A-1-N	224	340				
	2	47	A-1-N	270		76.50			
	3	47	A-1-N	270		17.40			
	4	47	A-1-N	779	6		46.74		
	4	47	A-1-N	692	6				
	5	47	A-1-N	556	6				
	6	47	A-1-N	440	10		33.96		
	7	47	A-1-N	440	6				
2	8	47	A-1-N	1200					
	8	47	A-1-N	1200		24.00			
	9	47	A-1-N	508	6				
RQZPSE REZNA									
RQZPSE REZNA (kg/m)									
					76.50	41.40	164.94	213.00	
					0.385	0.086	0.79	0.883	
					569.63	56.78	114	822.69	
					1523.68				
RQZPSE REZNA (kg)					1323.68				



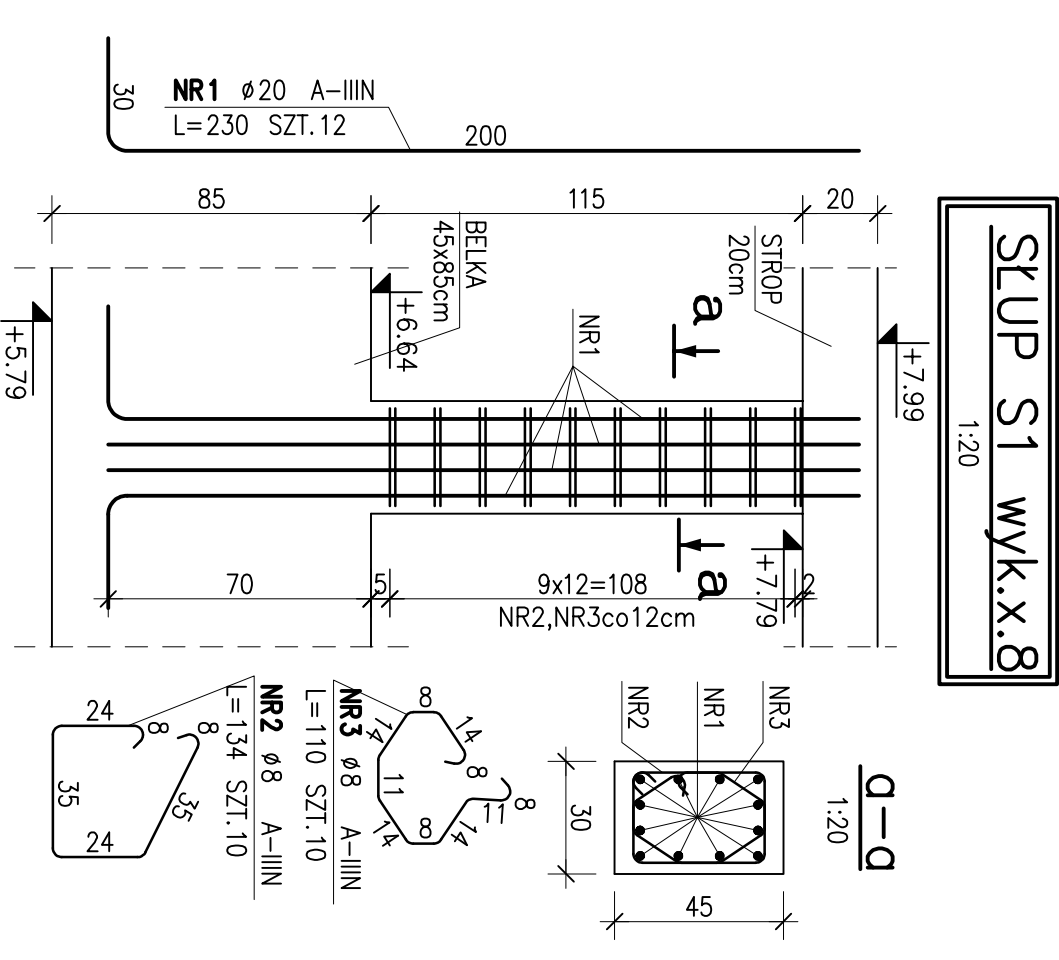
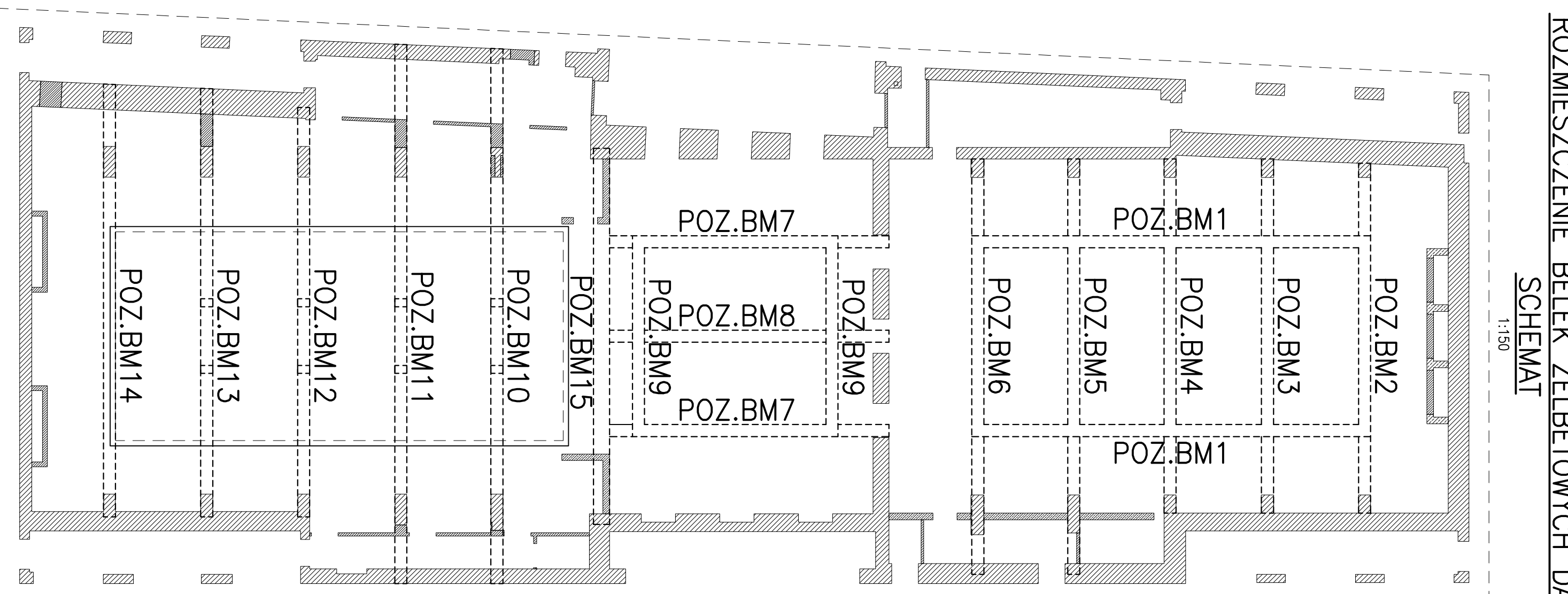
POL	IN. ROZDZIAŁ	POLSKIEGO	LITERSKA	DL. FAKTUM		
				48	412	416
PREPA	STYL					
1	48 A-1-N	224	338			425
2	48 A-1-N	841	6			50,46
3	48 A-1-N	719	6			46,74
4	48 A-1-N	692	6			41,92
5	48 A-1-N	530	10			33,0
6	48 A-1-N	404	6			120,00
7	48 A-1-N	404	6			24,00
8	48 A-1-N	884	2			17,08
9	48 A-1-N	884	2			
10	48 A-1-N	884	2			
11	48 A-1-N	884	2			
12	48 A-1-N	884	2			
13	48 A-1-N	884	2			
14	48 A-1-N	884	2			
15	48 A-1-N	884	2			
16	48 A-1-N	884	2			
17	48 A-1-N	884	2			
18	48 A-1-N	884	2			
19	48 A-1-N	884	2			
20	48 A-1-N	884	2			
21	48 A-1-N	884	2			
22	48 A-1-N	884	2			
23	48 A-1-N	884	2			
24	48 A-1-N	884	2			
25	48 A-1-N	884	2			
26	48 A-1-N	884	2			
27	48 A-1-N	884	2			
28	48 A-1-N	884	2			
29	48 A-1-N	884	2			
30	48 A-1-N	884	2			
31	48 A-1-N	884	2			
32	48 A-1-N	884	2			
33	48 A-1-N	884	2			
34	48 A-1-N	884	2			
35	48 A-1-N	884	2			
36	48 A-1-N	884	2			
37	48 A-1-N	884	2			
38	48 A-1-N	884	2			
39	48 A-1-N	884	2			
40	48 A-1-N	884	2			
41	48 A-1-N	884	2			
42	48 A-1-N	884	2			
43	48 A-1-N	884	2			
44	48 A-1-N	884	2			
45	48 A-1-N	884	2			
46	48 A-1-N	884	2			
47	48 A-1-N	884	2			
48	48 A-1-N	884	2			
49	48 A-1-N	884	2			
50	48 A-1-N	884	2			
51	48 A-1-N	884	2			
52	48 A-1-N	884	2			
53	48 A-1-N	884	2			
54	48 A-1-N	884	2			
55	48 A-1-N	884	2			
56	48 A-1-N	884	2			
57	48 A-1-N	884	2			
58	48 A-1-N	884	2			
59	48 A-1-N	884	2			
60	48 A-1-N	884	2			
61	48 A-1-N	884	2			
62	48 A-1-N	884	2			
63	48 A-1-N	884	2			
64	48 A-1-N	884	2			
65	48 A-1-N	884	2			
66	48 A-1-N	884	2			
67	48 A-1-N	884	2			
68	48 A-1-N	884	2			
69	48 A-1-N	884	2			
70	48 A-1-N	884	2			
71	48 A-1-N	884	2			
72	48 A-1-N	884	2			
73	48 A-1-N	884	2			
74	48 A-1-N	884	2			
75	48 A-1-N	884	2			
76	48 A-1-N	884	2			
77	48 A-1-N	884	2			
78	48 A-1-N	884	2			
79	48 A-1-N	884	2			
80	48 A-1-N	884	2			
81	48 A-1-N	884	2			
82	48 A-1-N	884	2			
83	48 A-1-N	884	2			
84	48 A-1-N	884	2			
85	48 A-1-N	884	2			
86	48 A-1-N	884	2			
87	48 A-1-N	884	2			
88	48 A-1-N	884	2			
89	48 A-1-N	884	2			
90	48 A-1-N	884	2			
91	48 A-1-N	884	2			
92	48 A-1-N	884	2			
93	48 A-1-N	884	2			
94	48 A-1-N	884	2			
95	48 A-1-N	884	2			
96	48 A-1-N	884	2			
97	48 A-1-N	884	2			
98	48 A-1-N	884	2			
99	48 A-1-N	884	2			
100	48 A-1-N	884	2			
101	48 A-1-N	884	2			
102	48 A-1-N	884	2			
103	48 A-1-N	884	2			
104	48 A-1-N	884	2			
105	48 A-1-N	884	2			
106	48 A-1-N	884	2			
107	48 A-1-N	884	2			
108	48 A-1-N	884	2			
109	48 A-1-N	884	2			
110	48 A-1-N	884	2			
111	48 A-1-N	884	2			
112	48 A-1-N	884	2			
113	48 A-1-N	884	2			
114	48 A-1-N	884	2			
115	48 A-1-N	884	2			
116	48 A-1-N	884	2			
117	48 A-1-N	884	2			
118	48 A-1-N	884	2			
119	48 A-1-N	884	2			
120	48 A-1-N	884	2			
121	48 A-1-N	884	2			
122	48 A-1-N	884	2			
123	48 A-1-N	884	2			
124	48 A-1-N	884	2			
125	48 A-1-N	884	2			
126	48 A-1-N	884	2			
127	48 A-1-N	884	2			
128	48 A-1-N	884	2			
129	48 A-1-N	884	2			
130	48 A-1-N	884	2			
131	48 A-1-N	884	2			
132	48 A-1-N	884	2			
133	48 A-1-N	884	2			
134	48 A-1-N	884	2			
135	48 A-1-N	884	2			
136	48 A-1-N	884	2			
137	48 A-1-N	884	2			
138	48 A-1-N	884	2			
139	48 A-1-N	884	2			
140	48 A-1-N	884	2			
141	48 A-1-N	884	2			
142	48 A-1-N	884	2			
143	48 A-1-N	884	2			
144	48 A-1-N	884	2			
145	48 A-1-N	884	2			
146	48 A-1-N	884	2			
147	48 A-1-N	884	2			
148	48 A-1-N	884	2			
149	48 A-1-N	884	2			
150	48 A-1-N	884	2			
151	48 A-1-N	884	2			
152	48 A-1-N	884	2			
153	48 A-1-N	884	2			
154	48 A-1-N	884	2			
155	48 A-1-N	884	2			
156	48 A-1-N	884	2			
157	48 A-1-N	884	2			
158	48 A-1-N	884	2			
159	48 A-1-N	884	2			
160	48 A-1-N	884	2			
161	48 A-1-N	884	2			
162	48 A-1-N	884	2			
163	48 A-1-N	884	2			
164	48 A-1-N	884	2			
165	48 A-1-N	884	2			
166	48 A-1-N	884	2			
167	48 A-1-N	884	2			
168	48 A-1-N	884	2			
169	48 A-1-N	884	2			
170	48 A-1-N	884	2			
171	48 A-1-N	884	2			
172	48 A-1-N	884	2			
173	48 A-1-N	884	2			
174	48 A-1-N	884	2			
175	48 A-1-N	884	2			
176	48 A-1-N	884	2			
177	48 A-1-N	884	2			
178	48 A-1-N	884	2			
179	48 A-1-N	884	2			
180	48 A-1-N	884	2			
181	48 A-1-N	884	2			
182	48 A-1-N	884	2			
183	48 A-1-N	884	2			
184	48 A-1-N	884	2			
185	48 A-1-N	884	2			
186	48 A-1-N	884	2			
187	48 A-1-N	884	2			
188	48 A-1-N	884	2			
189	48 A-1-N	884	2			
190	48 A-1-N	884	2			
191	48 A-1-N	884	2			
192	48 A-1-N	884	2			
193	48 A-1-N	884	2			
194	48 A-1-N	884	2			
195	48 A-1-N	884	2			
196	48 A-1-N	884	2			
197	48 A-1-N	884	2			
198	48 A-1-N	884	2			
199	48 A-1-N	884	2			
200	48 A-1-N	884	2			
201	48 A-1-N	884	2			
202	48 A-1-N	884	2			
203	48 A-1-N	884	2			
204	48 A-1-N	884	2			
205	48 A-1-N	884	2			
206	48 A-1-N	884	2			
207	48 A-1-N	884	2			
208	48 A-1-N	884	2			
209	48 A-1-N	884	2			
210	48 A-1-N	884	2			
211	48 A-1-N	884	2			
212	48 A-1-N	884	2			
213	48 A-1-N	884	2			
214	48 A-1-N	884	2			
215	48 A-1-N	884	2			
216	48 A-1-N	884	2			
217	48 A-1-N	884	2			
218	48 A-1-N	884	2			
219	48 A-1-N	884	2			
220	48 A-1-N	884	2			
221	48 A-1-N	884	2			
222	48 A-1-N	884	2			
223	48 A-1-N	884	2			
224	48 A-1-N	884	2			
225	48 A-1-N	884	2			
226	48 A-1-N	884	2			
227	48 A-1-N	884	2			
228	48 A-1-N	884	2			
229	48 A-1-N	884	2			
230	48 A-1-N	884	2			
231	48 A-1-N	884	2			
232	48 A-1-N	884	2			
233	48 A-1-N	884	2			
234	48 A-1-N	884	2			
235	48 A-1-N	884	2			
236	48 A-1-N	884	2			
237	48 A-1-N	884	2			
238	48 A-1-N	884	2			
239	48 A-1-N	884	2			
240	48 A-1-N	884	2			
241	48 A-1-N	884	2			
242	48 A-1-N	884	2			
243	48 A-1-N	884	2			
244	48 A-1-N	884	2			
245	48 A-1-N	884	2			
246	48 A-1-N	884	2			
247	48 A-1-N	884	2			
248	48 A-1-N	884	2			
249	48 A-1-N	884	2			
250	48 A-1-N	884	2			
251	48 A-1-N	884	2			
252						



FOLD	N ₁ (RZD)	R ₁ (RZD)	R ₂ (RZD)	D ₁ (ZD) (mm)			
				45°	61.0°	61.6°	42.5°
BML5	1	46 ± A-N	220	166	365.40		
	2	46 ± A-N	240	63	199.20		
	3	42.5 ± A-N	1200	6		72.00	
	4	42.5 ± A-N	1200	6		72.00	
	5	41.0 ± A-N	220	2		24.00	71.00
BML5	6	41.0 ± A-N	280	2		5.20	
	7	42.5 ± A-N	72.3	12			86.76
	8	42.5 ± A-N	412	6			43.96
	9	42.5 ± A-N	412	6		24.66	37.00
	10	42.5 ± A-N	925	4			140.26
DENSITY (RZD) (kg/m ³)							
D ₁ (RZD)		0.985	0.467	29.20	24.68	265.72	
D ₂ (RZD)		0.985	0.417	29.88	28.83		
D ₃ (RZD)		222.44	18.02	3.71	140.26		
WINDING: 1: 1							
1302.75							

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.



POZ.	NR PRĘTA	RÓDZA STAŁ	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					Ø8 A-III	Ø20 A-III
1	420	A-III	230	12		
2	68	A-III	134	10	13,4	
3	68	A-III	110	10		
DŁUGOŚĆ BAZEN [m]					11	
MASA ŁĄCZNIOWA [kg/m]					24,4	27,6
MASA [kg]					0,295	2,466
MASA ODCIĘTA [kg]					9,64	68,06
					71,7	
WYKONAN.: x 8						621,6

