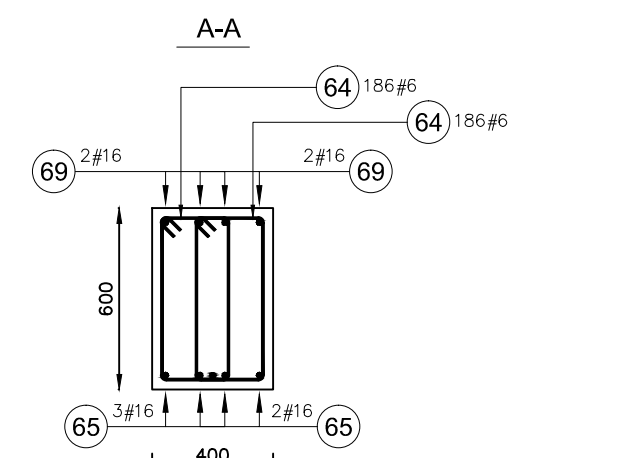
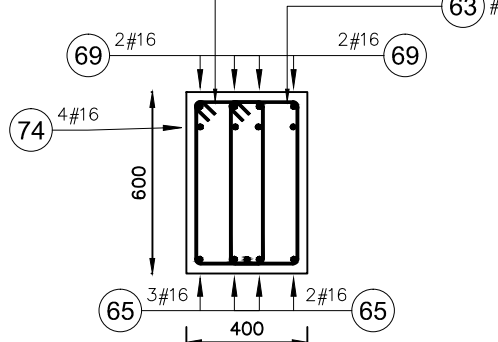
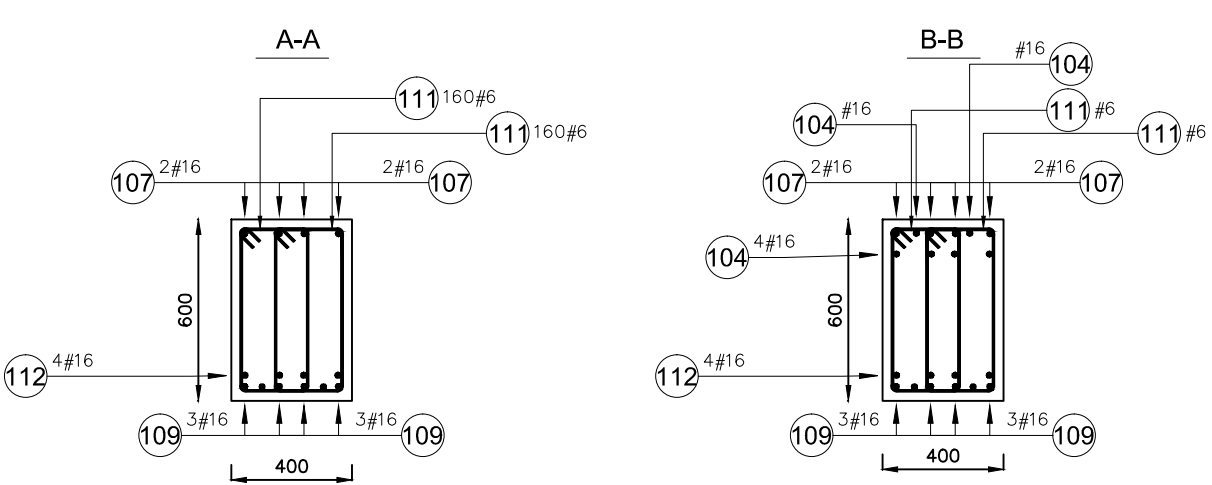
[illegible]

Zestawienie statali dla b2i b2ki						
Pos.	#	Duzyj (m)	W	W	W	W
			W	W	W	W
66	4	3030	372	1	372	20,2
67	16	4299	5	1	5	29,0
68	16	4299	5	1	5	29,0
69	16	4299	5	1	5	29,0
70	16	4299	5	1	5	29,0
71	16	4299	5	1	5	29,0
72	16	4299	5	1	5	29,0
73	16	4299	5	1	5	29,0
74	16	4299	5	1	5	29,0
75	16	4299	5	1	5	29,0
76	16	4299	5	1	5	29,0
77	16	4299	5	1	5	29,0
78	16	4299	5	1	5	29,0
79	16	4299	5	1	5	29,0
80	16	4299	5	1	5	29,0
81	16	4299	5	1	5	29,0
82	16	4299	5	1	5	29,0
83	16	4299	5	1	5	29,0
84	16	4299	5	1	5	29,0
85	16	4299	5	1	5	29,0
86	16	4299	5	1	5	29,0
87	16	4299	5	1	5	29,0
88	16	4299	5	1	5	29,0
89	16	4299	5	1	5	29,0
90	16	4299	5	1	5	29,0
91	16	4299	5	1	5	29,0
92	16	4299	5	1	5	29,0
93	16	4299	5	1	5	29,0
94	16	4299	5	1	5	29,0
95	16	4299	5	1	5	29,0
96	16	4299	5	1	5	29,0
97	16	4299	5	1	5	29,0
98	16	4299	5	1	5	29,0
99	16	4299	5	1	5	29,0
100	16	4299	5	1	5	29,0
101	16	4299	5	1	5	29,0
102	16	4299	5	1	5	29,0
103	16	4299	5	1	5	29,0
104	16	4299	5	1	5	29,0
105	16	4299	5	1	5	29,0
106	16	4299	5	1	5	29,0
107	16	4299	5	1	5	29,0
108	16	4299	5	1	5	29,0
109	16	4299	5	1	5	29,0
110	16	4299	5	1	5	29,0
111	16	4299	5	1	5	29,0
112	16	4299	5	1	5	29,0
113	16	4299	5	1	5	29,0
114	16	4299	5	1	5	29,0
115	16	4299	5	1	5	29,0
116	16	4299	5	1	5	29,0
117	16	4299	5	1	5	29,0
118	16	4299	5	1	5	29,0
119	16	4299	5	1	5	29,0
120	16	4299	5	1	5	29,0
121	16	4299	5	1	5	29,0
122	16	4299	5	1	5	29,0
123	16	4299	5	1	5	29,0
124	16	4299	5	1	5	29,0
125	16	4299	5	1	5	29,0
126	16	4299	5	1	5	29,0
12						

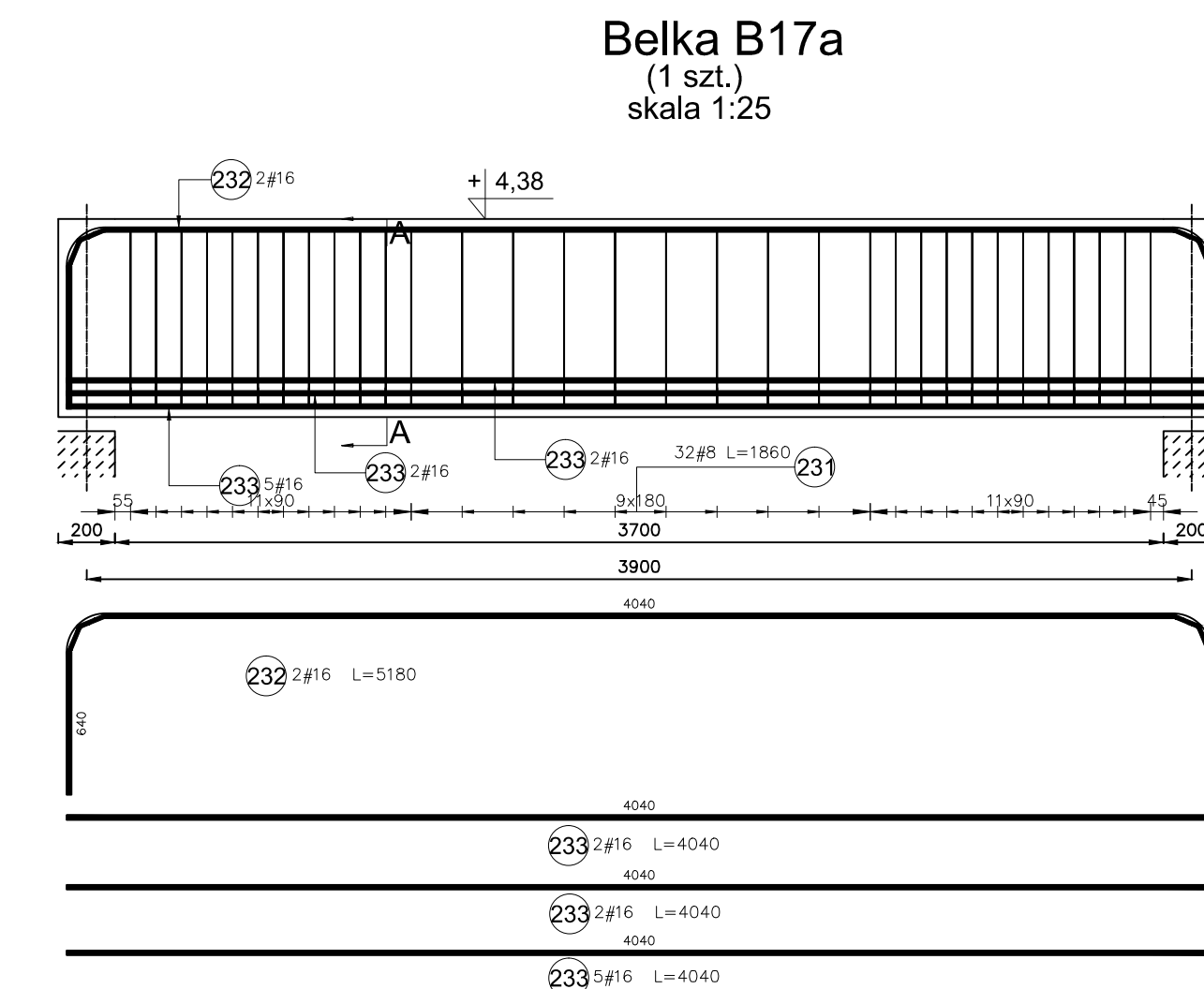


Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section and longitudinal section. The cross-section shows a width of 214 cm and a height of 510 cm. The longitudinal section shows a total length of 3000 cm, with segments of 200 cm, 6x100 cm, 3x100 cm, 2x250 cm, 3x200 cm, 6x100 cm, and 5x8 cm. Reinforcement bars are labeled 213 #16 and 219 #16.

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)
			w słupkach	w belkach	ogółem	
213	Stal 16	3340	5	1	5	17,1
214	Stal 16	4880	2	1	2	8,16
215	Stal 8	1900	21	1	21	26,46
Długość wg średnicy [m]						20,46
Masa 1 m [kg]						0,48
Masa łączna wg średnicy [kg]						10,45
Masa łączna wg grubości stali [kg]						49,73
Ogółem [kg]						60,73



Zestawienie statów z 1 boki B1						
Pos.	Stat	Długość (m)	Ludność			Długość (m)
			akcesoryjny	akcesoryjny	ogólny	
			25	8	33	
106	106	4200	6	1	6	2775
108	108	4560	0	1	6	3834
110	110	4800	0	2	1	4164
112	112	5000	4	1	4	3484
116	116	4800	0	1	6	2775
118	118	4990	0	1	6	3224
120	120	5200	0	1	6	3484
122	122	5200	0	1	6	3484
124	124	5200	0	1	6	3484
126	126	5200	0	1	6	3484
128	128	5200	0	1	6	3484
130	130	5200	0	1	6	3484
132	132	5200	0	1	6	3484
134	134	5200	0	1	6	3484
136	136	5200	0	1	6	3484
138	138	5200	0	1	6	3484
140	140	5200	0	1	6	3484
142	142	5200	0	1	6	3484
144	144	5200	0	1	6	3484
146	146	5200	0	1	6	3484
148	148	5200	0	1	6	3484
150	150	5200	0	1	6	3484
152	152	5200	0	1	6	3484
154	154	5200	0	1	6	3484
156	156	5200	0	1	6	3484
158	158	5200	0	1	6	3484
160	160	5200	0	1	6	3484
162	162	5200	0	1	6	3484
164	164	5200	0	1	6	3484
166	166	5200	0	1	6	3484
168	168	5200	0	1	6	3484
170	170	5200	0	1	6	3484
172	172	5200	0	1	6	3484
174	174	5200	0	1	6	3484
176	176	5200	0	1	6	3484
178	178	5200	0	1	6	3484
180	180	5200	0	1	6	3484
182	182	5200	0	1	6	3484
184	184	5200	0	1	6	3484
186	186	5200	0	1	6	3484
188	188	5200	0	1	6	3484
190	190	5200	0	1	6	3484
192	192	5200	0	1	6	3484
194	194	5200	0	1	6	3484
196	196	5200	0	1	6	3484
198	198	5200	0	1	6	3484
200	200	5200	0	1	6	3484
202	202	5200	0	1	6	3484
204	204	5200	0	1	6	3484
206	206	5200	0	1	6	3484
208	208	5200	0	1	6	3484
210	210	5200	0	1	6	3484
212	212	5200	0	1	6	3484
214	214	5200	0	1	6	3484
216	216	5200	0	1	6	3484
218	218	5200	0	1	6	3484
220	220	5200	0	1	6	3484
222	222	5200	0	1	6	3484
224	224	5200	0	1	6	3484
22						



Zestawienie stali dla 1 belki B17a						
Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)
			w elementach			ogółem
			z AEN	elementów	z EN	
221	6	1000	32	1	32	19,62
232	16	5160	2	1	2	10,36
233	16	4060	9	1	9	36,54
Długość wg średnicy (m)						58,52
Masa 1 m progu (kg/m)						48,72
Masa łączna wg średnicy (kg)						22,51
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						97,33
Opłatek (kg)						97,33

BETON C25/30  
Stal A-IIIN - klasa ciągliwości C  
Otulina stropów i belek - 3 cm