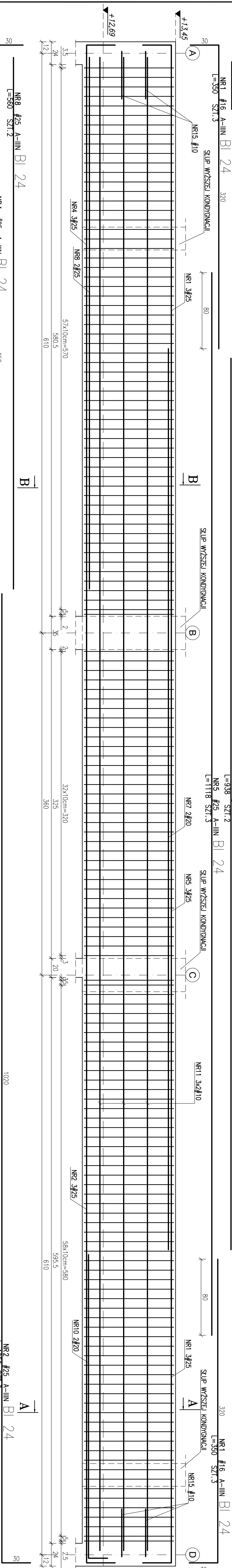
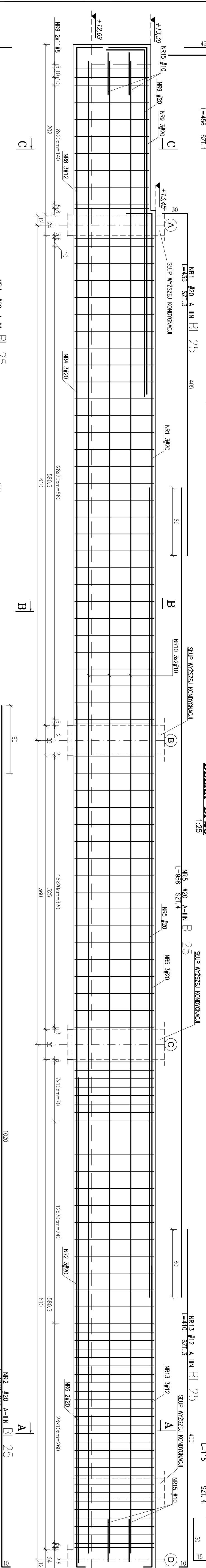


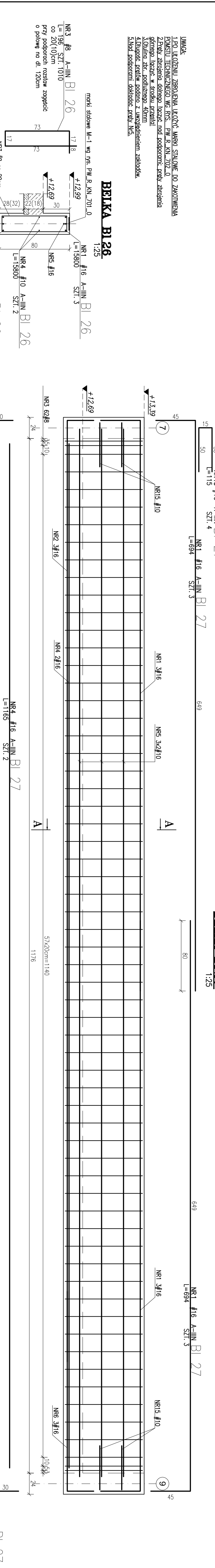
BEŁKA B1.24
125



BEŁKA B1.25
125



BEŁKA B1.27
125



BEŁKA B1.28
125



ZESTAWIENIE STALU

POS.	NR	ROZDZIAŁ	DIAMETR	WZGLĘDNY	WŁAŚCIWOŚĆ
1	416 A-III	10	10	46	912
2	416 A-III	14	14	26	516
3	416 A-III	16	16	26	516
4	416 A-III	18	18	26	516
5	416 A-III	20	20	26	516
6	416 A-III	22	22	26	516
7	416 A-III	24	24	26	516
8	416 A-III	26	26	26	516
9	416 A-III	28	28	26	516
10	416 A-III	30	30	26	516
11	416 A-III	32	32	26	516
12	416 A-III	34	34	26	516
13	416 A-III	36	36	26	516
14	416 A-III	38	38	26	516
15	416 A-III	40	40	26	516
16	416 A-III	42	42	26	516
17	416 A-III	44	44	26	516
18	416 A-III	46	46	26	516
19	416 A-III	48	48	26	516
20	416 A-III	50	50	26	516
21	416 A-III	52	52	26	516
22	416 A-III	54	54	26	516
23	416 A-III	56	56	26	516
24	416 A-III	58	58	26	516
25	416 A-III	60	60	26	516
26	416 A-III	62	62	26	516
27	416 A-III	64	64	26	516
28	416 A-III	66	66	26	516
29	416 A-III	68	68	26	516
30	416 A-III	70	70	26	516
31	416 A-III	72	72	26	516
32	416 A-III	74	74	26	516
33	416 A-III	76	76	26	516
34	416 A-III	78	78	26	516
35	416 A-III	80	80	26	516
36	416 A-III	82	82	26	516
37	416 A-III	84	84	26	516
38	416 A-III	86	86	26	516
39	416 A-III	88	88	26	516
40	416 A-III	90	90	26	516
41	416 A-III	92	92	26	516
42	416 A-III	94	94	26	516
43	416 A-III	96	96	26	516
44	416 A-III	98	98	26	516
45	416 A-III	100	100	26	516
46	416 A-III	102	102	26	516
47	416 A-III	104	104	26	516
48	416 A-III	106	106	26	516
49	416 A-III	108	108	26	516
50	416 A-III	110	110	26	516
51	416 A-III	112	112	26	516
52	416 A-III	114	114	26	516
53	416 A-III	116	116	26	516
54	416 A-III	118	118	26	516
55	416 A-III	120	120	26	516
56	416 A-III	122	122	26	516
57	416 A-III	124	124	26	516
58	416 A-III	126	126	26	516
59	416 A-III	128	128	26	516
60	416 A-III	130	130	26	516
61	416 A-III	132	132	26	516
62	416 A-III	134	134	26	516
63	416 A-III	136	136	26	516
64	416 A-III	138	138	26	516
65	416 A-III	140	140	26	516
66	416 A-III	142	142	26	516
67	416 A-III	144	144	26	516
68	416 A-III	146	146	26	516
69	416 A-III	148	148	26	516
70	416 A-III	150	150	26	516
71	416 A-III	152	152	26	516
72	416 A-III	154	154	26	516
73	416 A-III	156	156	26	516
74	416 A-III	158	158	26	516
75	416 A-III	160	160	26	516
76	416 A-III	162	162	26	516
77	416 A-III	164	164	26	516
78	416 A-III	166	166	26	516
79	416 A-III	168	168	26	516
80	416 A-III	170	170	26	516
81	416 A-III	172	172	26	516
82	416 A-III	174	174	26	516
83	416 A-III	176	176	26	516
84	416 A-III	178	178	26	516
85	416 A-III	180	180	26	516
86	416 A-III	182	182	26	516
87	416 A-III	184	184	26	516
88	416 A-III	186	186	26	516
89	416 A-III	188	188	26	516
90	416 A-III	190	190	26	516
91	416 A-III	192	192	26	516
92	416 A-III	194	194	26	516
93	416 A-III	196	196	26	516
94	416 A-III	198	198	26	516
95	416 A-III	200	200	26	516
96	416 A-III	202	202	26	516
97	416 A-III	204	204	26	516
98	416 A-III	206	206	26	516
99	416 A-III	208	208	26	516
100	416 A-III	210	210	26	516
101	416 A-III	212	212	26	516
102	416 A-III	214	214	26	516
103	416 A-III	216	216	26	516
104	416 A-III	218	218	26	516
105	416 A-III	220	220	26	516
106	416 A-III	222	222	26	516
107	416 A-III	224	224	26	516
108	416 A-III	226	226	26	516
109	416 A-III	228	228	26	516
110	416 A-III	230	230	26	516
111	416 A-III	232	232	26	516
112	416 A-III	234	234	26	516
113	416 A-III	236	236	26	516
114	416 A-III	238	238	26	516
115	416 A-III	240	240	26	516
116	416 A-III	242	242	26	516
117	416 A-III	244	244	26	516
118	416 A-III	246	246	26	516
119	416 A-III	248	248	26	516
120	416 A-III	250	250	26	516
121	416 A-III	252	252	26	516
122	416 A-III	254	254	26	516
123	416 A-III	256	256	26	516
124	416 A-III	258	258	26	516
125	416 A-III	260	260	26	516
126	416 A-III	262	262	26	516
127	416 A-III	264	264	26	516
128	416 A-III	266	266	26	516
129	416 A-III	268	268	26	516
130	416 A-III	270	270	26	516
131	416 A-III	272	272	26	516
132	416 A-III	274	274	26	516
133	416 A-III	276	276	26	516
134	416 A-III	278	278	26	516
135	416 A-III	280	280	26	516
136	416 A-III	282	282	26	516
137	416 A-III	284	284	26	516
138	416 A-III	286	286	26	516
139	416 A-III	288	288	26	516
140	416 A-III	290	290	26	516
141	416 A-III	292	292	26	516
142	416 A-III	294	294	26	516
143	416 A-III	296	296	26	516
144	416 A-III	298	298	26	516
145	416 A-III	300	300	26	516
146	416 A-III	302	302	26	516
147	416 A-III	304	304	26	516
148	416 A-III	306	306	26	516
149	416 A-III	308	308	26	516
150	416 A-III	310	310	26	516
151	416 A-III	312	312	26	516
152	416 A-III	314	314	26	516
153	416 A-III	316	316	26	516
154	416 A-III	318	318	26	516
155	416 A-III	320	320	26	516
156	416 A-III	322	322	26	516
157	416 A-III	324	324	26	516
158	416 A-III	326	326	26	516
159	416 A-III	328	328	26	516
160	416 A-III	330	330	26	516
161	416 A-III	332	332	26	516
162	416 A-III	334	334	26	516
163	416 A-III	336	336	26	516
164	416 A-III	338	338	26	516
165	416 A-III	340	340	26	516
166	416 A-III	342	342	26	516
167	416 A-III	344	344	26	516
168	416 A-III	346	346	26	516
169	416 A-III	348	348	26	516
170	416 A-III	350	350	26	516
171	416 A-III	352	352	26	516
172	416 A-III	354	354	26	516
173	416 A-III	356	356	26	516
174	416 A-III	358	358	26	516
175	416 A-III	360	360	26	516
176	416 A-III	362	362	26	516
177	416 A-III	364	364	26	516
178	416 A-III	366	366	26	516
179	416 A-III	368	368	26	516
180	416 A-III	370	370	26	516
181	416 A-III	372	372	26	516
182	416 A-III	374	374	26	516
183	416 A-III	376	376	26	516
184	416 A-III	378	378	26	516
185	416 A-III	380	380	26	516
186	416 A-III	382	382	26	516
187	416 A-III	384	384	26	516
188	416 A-III	386	386	26	516
189	416 A-III	388	388	26	516
190	416 A-III	390	390	26	516
191	416 A-III	392	392	26	516
192	416 A-III	394	394	26	516
193	416 A-III	396	396	26	516
194	416 A-III	398	398	26	516
195	416 A-III	400	400	26	516
196	416 A-III	402	402	26	516
197	416 A-III	404	404	26	516
198	416 A-III	406	406	26	516
199	416 A-III	408	408	26	516
200	416 A-III	410	410	26	516
201	416 A-III	412	412	26	516
202	416 A-III	414	414	26	516
203	416 A-III	416	416	26	516
204	416 A-III	418	418	26	516
205	416 A-III	420	420	26	516
206	416 A-III	422	422	26	516
207	416 A-III	424	424	26	516
208	416 A-III	426	426	26	516
209	416 A-III	428	428	26	516
210	416 A-III	430	430	26	516
211	416 A-III	432	432	26	516
212	416 A-III	434	434	26	516
213	416 A-III	436	436	26	516
214	416 A-III	438	438	26	516
215	416 A-III	440	440	26	516
216	416 A-III	442	442	26	516
217	416 A-III	444	444	26	516
218	416 A-III	446	446	26	516
219	416 A-III	448	448	26	516
220	416 A-III	450	450	26	516