



UWAGI:

- Rozpatrywać z całą dokumentacją.
- Przed betonowaniem osadzić kotwy barieropreczycy.
- Preły wymiarowane osiowo.
- Osiowa: 100 150 mm
- Siatka mocować w połowie grubości obetonowania.
- preły siatki dostosować do geometry elementu na budowie.
- Łączniki osadzać na łukach klejowych.

WYKAZ ZBROJENIA							
Nr prz.	Świadek	Lecno	Dziękaj	Koszt ogólny			Uwagi
				RODZAJ	g12	g22	
Grupy							
Grupa 1				RODZAJ	RODZAJ	RODZAJ	
1	g12	24	1000	100	100	100	
2	g12	24	1000	100	100	100	
3	g12	24	1000	100	100	100	
4	g12	24	1000	100	100	100	
5	g12	24	1000	100	100	100	
6	g12	24	1000	100	100	100	
7	g12	24	1000	100	100	100	
8	g12	24	1000	100	100	100	
9	g12	24	1000	100	100	100	
10	g12	24	1000	100	100	100	
11	g12	24	1000	100	100	100	
12	g12	24	1000	100	100	100	
13	g12	24	1000	100	100	100	
14	g12	24	1000	100	100	100	
15	g12	24	1000	100	100	100	
16	g12	24	1000	100	100	100	
17	g12	24	1000	100	100	100	
18	g12	24	1000	100	100	100	
19	g12	24	1000	100	100	100	
20	g12	24	1000	100	100	100	
21	g12	24	1000	100	100	100	
22	g12	24	1000	100	100	100	
23	g12	24	1000	100	100	100	
24	g12	24	1000	100	100	100	
25	g12	24	1000	100	100	100	
26	g12	24	1000	100	100	100	
27	g12	24	1000	100	100	100	
28	g12	24	1000	100	100	100	
29	g12	24	1000	100	100	100	
30	g12	24	1000	100	100	100	
31	g12	24	1000	100	100	100	
32	g12	24	1000	100	100	100	
33	g12	24	1000	100	100	100	
34	g12	24	1000	100	100	100	
35	g12	24	1000	100	100	100	
36	g12	24	1000	100	100	100	
37	g12	24	1000	100	100	100	
38	g12	24	1000	100	100	100	
39	g12	24	1000	100	100	100	
40	g12	24	1000	100	100	100	
41	g12	24	1000	100	100	100	
42	g12	24	1000	100	100	100	
43	g12	24	1000	100	100	100	
44	g12	24	1000	100	100	100	
45	g12	24	1000	100	100	100	
46	g12	24	1000	100	100	100	
47	g12	24	1000	100	100	100	
48	g12	24	1000	100	100	100	
49	g12	24	1000	100	100	100	
50	g12	24	1000	100	100	100	
51	g12	24	1000	100	100	100	
52	g12	24	1000	100	100	100	
53	g12	24	1000	100	100	100	
54	g12	24	1000	100	100	100	
55	g12	24	1000	100	100	100	
56	g12	24	1000	100	100	100	
57	g12	24	1000	100	100	100	
58	g12	24	1000	100	100	100	
59	g12	24	1000	100	100	100	
60	g12	24	1000	100	100	100	
61	g12	24	1000	100	100	100	
62	g12	24	1000	100	100	100	
63	g12	24	1000	100	100	100	
64	g12	24	1000	100	100	100	
65	g12	24	1000	100	100	100	
66	g12	24	1000	100	100	100	
67	g12	24	1000	100	100	100	
68	g12	24	1000	100	100	100	
69	g12	24	1000	100	100	100	
70	g12	24	1000	100	100	100	
71	g12	24	1000	100	100	100	
72	g12	24	1000	100	100	100	
73	g12	24	1000	100	100	100	
74	g12	24	1000	100	100	100	
75	g12	24	1000	100	100	100	
76	g12	24	1000	100	100	100	
77	g12	24	1000	100	100	100	
78	g12	24	1000	100	100	100	
79	g12	24	1000	100	100	100	
80	g12	24	1000	100	100	100	
81	g12	24	1000	100	100	100	
82	g12	24	1000	100	100	100	
83	g12	24	1000	100	100	100	
84	g12	24	1000	100	100	100	
85	g12	24	1000	100	100	100	
86	g12	24	1000	100	100	100	
87	g12	24	1000	100	100	100	
88	g12	24	1000	100	100	100	
89	g12	24	1000	100	100	100	
90	g12	24	1000	100	100	100	
91	g12	24	1000	100	100	100	
92	g12	24	1000	100	100	100	
93	g12	24	1000	100	100	100	
94	g12	24	1000	100	100	100	
95	g12	24	1000	100	100	100	
96	g12	24	1000	100	100	100	
97	g12	24	1000	100	100	100	
98	g12	24	1000	100	100	100	
99	g12	24	1000	100	100	100	
100	g12	24	1000	100	100	100	
101	g12	24	1000	100	100	100	
102	g12	24	1000	100	100	100	
103	g12	24	1000	100	100	100	
104	g12	24	1000	100	100	100	
105	g12	24	1000	100	100	100	
106	g12	24	1000	100	100	100	
107	g12	24	1000	100	100	100	
108	g12	24	1000	100	100	100	
109	g12	24	1000	100	100	100	
110	g12	24	1000	100	100	100	
111	g12	24	1000	100	100	100	
112	g12	24	1000	100	100	100	
113	g12	24	1000	100	100	100	
114	g12	24	1000	100	100	100	
115	g12	24	1000	100	100	100	
116	g12	24	1000	100	100	100	
117	g12	24	1000	100	100	100	
118	g12	24	1000	100	100	100	
119	g12	24	1000	100	100	100	
120	g12	24	1000	100	100	100	
121	g12	24	1000	100	100	100	
122	g12	24	1000	100	100	100	
123	g12	24	1000	100	100	100	
124	g12	24	1000	100	100	100	
125	g12	24	1000	100	100	100	
126	g12	24	1000	100	100	100	
127	g12	24	1000	100	100	100	
128	g12	24	1000	100	100	100	
129	g12	24	1000	100	100	100	
130	g12	24	1000	100	100	100	
131	g12	24	1000	100	100	100	
132	g12	24	1000	100	100	100	
133	g12	24	1000	100	100	100	
134	g12	24	1000	100	100	100	
135	g12	24	1000	100	100	100	
136	g12	24	1000	100	100	100	
137	g12	24	1000	100	100	100	
138	g12	24	1000	100	100	100	
139	g12	24	1000	100	100	100	
140	g12	24	1000	100	100	100	
141	g12	24	1000	100	100	100	
142	g12	24	1000	100	100	100	
143	g12	24	1000	100	100	100	
144	g12	24	1000	100	100	100	
145	g12	24	1000	100	100	100	
146	g12	24	1000	100	100	100	
147	g12	24	1000	100	100	100	
148	g12	24	1000	100	100	100	
149	g12	24	1000	100	100	100	
150	g12	24	1000	100	100	100	
151	g12	24	1000	100	100	100	
152	g12	24	1000	100	100	100	
153	g12	24	1000	100	100	100	
154	g12	24	1000	100	100	100	
155	g12	24	1000	100	100	100	
156	g12	24	1000	100	100	100	
157	g12	24	1000	100	100	100	
158	g12	24	1000	100	100	100	
159	g12	24	1000	100	100	100	
160	g12	24	1000	100	100	100	
161	g12	24	1000	100	100	100	
162	g12	24	1000	100	100	100	
163	g12	24	1000	100	100	100	
164	g12	24	1000	100	100	100	
165	g12	24	1000	100	100	100	
166	g12	24	1000	100	100	100	
167	g12	24	1000	100	100	100	
168	g12	24	1000	100	100	100	
169	g12	24	1000	100	100	100	
170	g12	24	1000	100	100	100	
171	g12	24	1000	100	100	100	
172	g12	24	1000	100	100	100	
173	g12	24	1000	100	100	100	
174	g12	24	1000	100	100	100	
175	g12	24	1000	100	100	100	
176	g12	24	1000	100	100	100	
177	g12	24	1000	100	100	100	
178	g12	24	1000	100	100	100	
179	g12	24	1000	100	100	100	
180	g12	24	1000	100	100	100	
181	g12	24	1000	100	100	100	
182	g12	24	1000	100	100	100	
183	g12	24	1000	100	100	100	
184	g12	24	1000	100	100	100	
185	g12	24	1000	100	100	100	
186	g12	24	1000	100	100	100	
187	g12	24	1000	100	100	100	
188	g12	24	1000	100	100	100	
189	g12	24	1000	100	100	100	
190	g12	24	1000	100	100	100	
191	g12	24	1000	100	100	100	
192	g12	24	1000	100	100	100	
193	g12						

Beton: B35 (C30/37) $V = 6 \text{ m}^3$

[illegible]