



Wzrost stłpki											
rozł.	Armił	5dł	4dł	8	10	12	100dł				
1	50	6	5,86	5,15			pod stłpki				
2	50	6	5,86	5,15			pod stłpki				
3	50	6	5,86	5,15			pod stłpki				
4	50	5	5,25	4,58			pod stłpki				
5	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
6	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
7	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
8	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
9	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
10	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
11	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
12	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
13	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
14	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
15	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
16	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
17	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
18	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
19	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
20	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
21	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
22	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
23	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
24	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
25	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
26	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
27	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
28	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
29	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
30	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
31	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
32	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
33	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
34	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
35	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
36	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
37	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
38	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
39	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
40	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
41	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
42	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
43	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
44	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
45	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
46	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
47	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
48	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
49	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
50	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
51	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
52	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
53	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
54	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
55	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
56	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
57	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
58	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
59	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
60	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
61	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
62	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
Wzrost stłpki											
63	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
64	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
65	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
66	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
67	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
68	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
69	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
70	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
71	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
72	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
73	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
74	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
75	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
76	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
77	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
78	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
79	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
80	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
81	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
82	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
83	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
84	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
85	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
86	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
87	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
88	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
89	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
90	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
91	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
92	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
93	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
94	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
95	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
96	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
97	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
98	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
99	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				
100	50	5	5,86	5,15			pod stłpki				

- Uwagi:
- 1) Rozprawy i rysunki z projektem wykonawczym architektury.
 - 2) Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem wykonawczym architektury. Przed betonowaniem należy osadzić przewidziane do tego elementy instalacji, marki i inne elementy słupowe itp. instalację odgromową oraz niezbędne systemy uszczelnienia grzewcze i wentylacyjne.
 - 3) Wykazywać należy wszystkie instalacje i urządzenia, które mają być zamontowane w projekcie. Wykazywać należy wszystkie instalacje i urządzenia, które mają być zamontowane w projekcie.
 - 4) Wykazywać należy wszystkie instalacje i urządzenia, które mają być zamontowane w projekcie.
 - 5) Izolacje powłokowe zewnętrzne i wewnętrzne wg projektu architektury.
 - 6) Kalki słupowe oraz przekrój A, B i C wg rys. SZ-15.

LEGENDA / LEGEND:		MATERIAŁY / MATERIALS:	
PS - RYTMA ZEBROWANA	OWP - OŚCIEŻNIA KONSTRUKCJI	BEZON / CONCRETE	OTULAKA / COVER
SL - SZUM	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
BZ - BIEGA RÓDZIG	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
TR - PRZEBIEŻENIE W ŚCIANIE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	STROPI / SLABS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	ŚCIANY / WALLS	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	SŁUPY / COLUMNS	B30 A III 4 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	BEZON / CONCRETE	B30 A III 3 cm
OWS - OŚCIEŻNIA W RYCE	OWS - OŚCIEŻNIA W R		