

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY

LP	DZIAŁKA	WŁĄCZENIE	DŁUGOŚĆ mb	NAWIERTKA
RYS 7				
1	226/3	W79	40,0	90/32
2	228/1	W3	3,7	110/32
3	229	W4	4,3	110/32
RYS 8				
4	230	W5	4,3	110/32
5	235	W6	5,3	110/32
6	237	W7	5,4	110/32
7	188/1	W8	2,3	110/32
8	189	W9	2,9	110/32
9	246/1	W10	4,6	110/32
10	190	W11	2,4	110/32
11	191	W12	1,7	110/32
RYS 9				
12	194	W14	1,6	110/32
13	195	W15	0,7	110/32
14	196	W16	0,7	110/32
15	804	W17	5,0	110/32
16	198	W18	3,3	110/32
17	293	W19	2,6	110/32
18	253/1	W20a	0,9	90/32
19	201	W21	3,5	110/32
20	295	W22	2,7	110/32
21	297	W23	3,0	110/32
22	261	W24	6,3	110/32
23	401	W26	3,5	90/32
RYS 12				
24	172/2	W29	2,4	110/32
25	207/1	W29a	5,6	110/32
26	188/7	W32	8,4<przecisk 7,0 m>	110/32
27	188/9	NOWY DOM	2,6	110/32
28	184/2	W33	2,6	110/32
29	183/2	W34	2,2	110/32
30	181/3	W35	2,5	110/32
31	201/1	W36	9,7<przecisk 8,8 m>	110/32
32	182/2	W37	2,5	110/32
33	187	W46	2,9	90/32
34	174/3	W47	2,3	90/32
RYS 13				
35	181/3	W38	2,2	110/32
36	199/3	W39	10,6<przecisk 10,6 m>	110/32
37	197/1	W40	11,2<przecisk 10,8 m>	110/32
38		NOWY DOM	11,2<przecisk 10,8 m>	110/32
39	196/2	W41	11,2<przecisk 11,2 m>	110/32
40	177/11	W43	1,5	40/32
41	177/5	W43	40,5	40/32

RYS 15

42	269/1	W48	3,4	90/32
43	173/1	W49	1,4	90/32
44	228	W50	2,0	90/32
45	222	W51	3,6	90/32
46	221	W52	3,4	90/32
47	215	W54	3,9	90/32
48	164/1	W55	3,9	90/32
49	213	W56	4,4	90/32
50	215	W57	3,2	90/32
51	163	W58	3,1	90/32
52	130	W61	2,1	90/32
53	292	W62	46,7	90/32
54	212	W63	3,5	90/32
55	210/2	W64	2,1	90/32
56	229	W65	3,0	90/32
57	232	W66	3,2	90/32
58	227	W68	0,6	90/32
59	238	W70	2,8	90/32
60	272/1	W70-19	180,0	90/32
61	230	W72	1,3	40/32
62	234/1	W72	5,0	40/32
63	236	W73	14,0	40/32
64	237	W73	4,2	40/32
65	BUD 21	W74	1,8	40/32
66	BUD 22	W74	7,6	40/32
67	158/3	W75	3,0	40/32

RURA PE 32 556,0 mb

NAWIERKA 110/32 szt 34

NAWIERKA 90/32 szt 24

NAWIERKA 40/32 SZT 9

REDUKCJA 40/32 SZT 9

PRZEWIERTY STEROWANE 59,2 mb szt 6