

Lp.	PDU	Odcinki kanalizacji kablowej		Średnica	Ilość otworów	Zajętość	WT dołączenia dla Operatora Korzystającego
		Zakończenie A	Zakończenie B				
1	BROD_PK1	BROD_PK1	BROD_PD1	14/10	4	1	TAK
2	BROD_PK1	BROD_PK1	BROD_PD2	14/10	4	1	TAK
3	BROD_PK1	BROD_PK1	BROD_PD3	14/10	4	1	TAK
4	BROD_PK1	BROD_PK1	BROD_PD4	14/10	4	1	TAK
5	BROD_PK1	PS_DSS	BROD_PK1	14/10	4	1	TAK
6	BROD_PK1	PS_DSS	BROD_PK1	14/10	4	1	TAK
7	GOLA_OLT	GOLA_PK1	GOLA_PK1	14/10	4	1	TAK
8	GOLA_OLT	GOLA_PK1	GOLA_PK1	14/10	4	1	TAK
9	GOLA_OLT	GOLA_PK1	LPN2/12	14/10	4	1	TAK
10	GOLA_OLT	LPN2/12	LPN2/13	14/10	4	1	TAK
11	GOLA_OLT	GOLA_PK1	LPN2/14	14/10	4	1	TAK
12	GOLA_OLT	LPN2/14	LPN2/15	14/10	4	1	TAK
13	GOLA_OLT	GOLA_PK1	LPN2/16	14/10	4	1	TAK
14	GOLA_OLT	LPN2/16	GOLA_PR2	14/10	4	1	TAK
15	GOLA_OLT	GOLA_PR2	LPN2/19	14/10	4	1	TAK
16	GOLA_OLT	GOLA_PR1	LPN2/11	14/10	4	1	TAK
17	GOLA_OLT	LPN2/16	GOLA_PR2	14/10	4	1	TAK
18	GOLA_OLT	GOLA_PR2	LPN2/17	14/10	4	1	TAK
19	GOLA_OLT	LPN2/17	LPN2/18	14/10	4	1	TAK
20	GOLA_OLT	LPN2/18	BLPN2/11	14/10	4	1	TAK
21	GOLA_OLT	LPN2/18	BLPN2/12	14/10	4	1	TAK
22	GOLA_OLT	GOLA_OLT	KSE_PK1	14/10	4	1	TAK
23	KSE_PK1	KSI2/11	KSI2/11	14/10	4	1	TAK
24	KSE_PK1	KSI2/11	KSI2/12	14/10	4	1	TAK
25	KSE_PK1	KSI2/11	KSI2/13	14/10	4	1	TAK
26	KSE_PK1	KSE_PK1	KSE_PR1	14/10	4	1	TAK
27	KSE_PK1	KSE_PR1	KSI2/15	14/10	4	1	TAK
28	KSE_PK1	KSE_PR1	KSI2/14	14/10	4	1	TAK
29	KSE_PK1	KSI2/14	KSI2/15	14/10	4	1	TAK
30	SCN_PK1	SCN_PR1-C	LASO_PK1	14/10	4	1	TAK
31	LASO_PK1	LASO_PK1	LASO/11	14/10	4	1	TAK
32	LASO_PK1	LAS4/11	LAS4/12	14/10	4	1	TAK
33	LASO_PK1	LASO_PK1	LAS4/13	14/10	4	1	TAK
34	LASO_PK1	LAS4/13	LAS4/12	14/10	4	1	TAK
35	LASO_PK1	LASO_PK1	LASO_PR1	14/10	4	1	TAK
36	GOLA_OLT	GOLA_OLT	SKLA_PK1	14/10	4	1	TAK
37	SKLA_PK1	SKLA_PK1	SKL2/11	14/10	4	1	TAK
38	SKLA_PK1	SKL2/11	SKL2/12	14/10	4	1	TAK
39	SKLA_PK1	SKL2/11	SKL2/13	14/10	4	1	TAK
40	SKLA_PK1	SKL2/13	SKLA_PR1	14/10	4	1	TAK
41	SKLA_PK1	SKLA_PR1	SKL2/15	14/10	4	1	TAK
42	SKLA_PK1	SKLA_PR1	SKL2/17	14/10	4	1	TAK
43	SKLA_PK1	SKLA_PR1	SKLA_PR2	14/10	4	1	TAK
44	SKLA_PK1	SKLA_PR2	SKL2/16	14/10	4	1	TAK
45	SKLA_PK1	SKLA_PR2	SKL2/14	14/10	4	1	TAK
46	SKLA_PK1	SKLA_PR2	SKLA_PR3	14/10	4	1	TAK
47	SKLA_PK1	SKLA_PR1	SKLA_PR3	14/10	4	1	TAK
48	SKLA_PK1	SKLA_PR3	SKL2/10	14/10	4	1	TAK
49	SKLA_PK1	SKL2/10	SKL2/11	14/10	4	1	TAK
50	SKLA_PK1	SKLA_PR3	SKL2/18	14/10	4	1	TAK
51	SKLA_PK1	SKL2/18	SKL2/19	14/10	4	1	TAK
52	SKLA_PK1	SKLA_PR1	SKL2/13	14/10	4	1	TAK
53	GOLA_OLT	GOLA_OLT	USTR_PK1	14/10	4	1	TAK
54	USTR_PK1	USTR_PK1	UST/2/11	14/10	4	1	TAK
55	USTR_PK1	UST/2/11	UST/2/12	14/10	4	1	TAK
56	USTR_PK1	USTR_PK1	UST/2/13	14/10	4	1	TAK
57	USTR_PK1	UST/2/13	UST/2/14	14/10	4	1	TAK
58	USTR_PK1	USTR_PK1	DABR_PK1	14/10	4	1	TAK
59	DABR_PK1	DABR_PK1	DABR_PD1	14/10	4	1	TAK
60	DABR_PK1	DABR_PK1	DABR_PD2	14/10	4	1	TAK
61	DABR_PK1	DABR_PK1	DABR_PD3	14/10	4	1	TAK
62	DABR_PK1	DABR_PD3	DABR_PD4	14/10	4	1	TAK
63	DABR_PK1	DABR_PD4	DABR_PD5	14/10	4	1	TAK
64	RUDN_OLT	RUDN_OLT	RUDN_PK1	14/10	4	1	TAK
65	RUDNA_PK1	RUDNA_PK1	RUDN_PD1	14/10	4	1	TAK
66	RUDN_OLT	RUDN_OLT	STAR_PK1	14/10	4	1	TAK
67	STAR_PK1	STAR_PK1	STAR_PD1	14/10	4	1	TAK
68	STAR_PK1	STAR_PK1	STAR_PD2	14/10	4	1	TAK
69	STAR_PK1	STAR_PK1	STAR_PD3	14/10	4	1	TAK
70	RUDN_OLT	RUDN_OLT	GWIZ_PK1	14/10	4	1	TAK
71	GWIZ_PK1	GWIZ_PK1	GWIZ_PD1	14/10	4	1	TAK
72	GWIZ_PK1	GWIZ_PK1	GWIZ_PD2	14/10	4	1	TAK
73	GWIZ_PK1	GWIZ_PD1	GWIZ_PD2	14/10	4	1	TAK
74	GWIZ_PK1	GWIZ_PK1	GWIZ_PD12	14/10	4	1	TAK
75	GWIZ_PK1	GWIZ_PD12	GWIZ_PD13	14/10	4	1	TAK
76	GWIZ_PK1	GWIZ_PK1	GWIZ_PD3	14/10	4	1	TAK
77	GWIZ_PK1	GWIZ_PD3	GWIZ_PD4	14/10	4	1	TAK
78	GWIZ_PK1	GWIZ_PD4	GWIZ_PD5	14/10	4	1	TAK
79	GWIZ_PK1	GWIZ_PD5	GWIZ_PD6	14/10	4	1	TAK
80	GWIZ_PK1	GWIZ_PK1	GWIZ_PD2	14/10	4	1	TAK
81	GWIZ_PK1	GWIZ_PR_2	GWIZ_PD7	14/10	4	1	TAK
82	GWIZ_PK1	GWIZ_PR_2	GWIZ_PD9	14/10	4	1	TAK
83	GWIZ_PK1	GWIZ_PR_2	GWIZ_PD9	14/10	4	1	TAK
84	GWIZ_PK1	GWIZ_PK1	GWIZ_PD10	14/10	4	1	TAK
85	GWIZ_PK1	GWIZ_PD10	GWIZ_PD11	14/10	4	1	TAK
86	LUBI_OLT	LUBI_OLT	LUBI_PK1	14/10	4	1	TAK
87	LUBI_OLT	LUBI_PK1	LUBI_PR5	14/10	4	1	TAK
88	LUBI_OLT	LUBI_PR5	LUBI_PD12	14/10	4	1	TAK
89	LUBI_OLT	LUBI_PK1	LUBI_PR1	14/10	4	1	TAK
90	LUBI_OLT	LUBI_PR2	LUBI_PR2	14/10	4	1	TAK
91	LUBI_OLT	LUBI_PR2	LUBI_PK2	14/10	4	1	TAK
92	SCN_OLT	WD99	SCN_PRR-A	14/10	4	1	TAK
93	SCN_PK1	SCN_PR2	SCN_PRR-A	14/10	4	1	TAK
94	SCN_PK1	SCN_PR2	SCN_PRR-A	14/10	4	1	TAK
95	SCN_PK1	SCN_PD10	SCN_PRR-A	14/10	4	1	TAK
96	SCN_PK1	SCN_PK1	SCN_PRR-B	14/10	4	1	TAK
97	SCN_PK1	SCN_PK1	SCN_PRR2	14/10	4	1	TAK
98	SCN_PK1	SCN_PK1	SCN_PRR2	14/10	4	1	TAK
99	SCN_PK1	SCN_PR2	SCN_PRR3	14/10	4	1	TAK
100	SCN_PK1	SCN_PR3	SCN_PRR4	14/10	4	1	TAK
101	SCN_PK1	SCN_PR1	SCN_PD2	14/10	4	1	TAK
102	SCN_PK1	SCN_PR1	SCN_PD3	14/10	4	1	TAK
103	SCN_PK1	SCN_PR2	SCN_PD4	14/10	4	1	TAK
104	SCN_PK1	SCN_PR2	SCN_PD5	14/10	4	1	TAK
105	SCN_PK1	SCN_PR3	SCN_PD6	14/10	4	1	TAK
106	SCN_PK1	SCN_PR3	SCN_PD13	14/10	4	1	TAK
107	SCN_PK1	SCN_PR4	SCN_PD8	14/10	4	1	TAK
108	SCN_PK1	SCN_PR4	SCN_PD9	14/10	4	1	TAK
109	SCN_PK1	SCN_PRR	SCN_PD12	14/10	4	1	TAK
110	SCN_PK1	SCN_PRR7	SCN_PRR6	14/10	4	1	TAK
111	SCN_PK1	SCN_PRR6	SCN_PD14	14/10	4	1	TAK
112	SCN_PK1	SCN_PRR6	SCN_PD14	14/10	4	1	TAK
113	SCN_PK1	SCN_PK1	SCN_PD14	14/10	4	1	TAK
114	LUBI_OLT	LUBI_PR1	LUBI_PR5	14/10	4	1	TAK
115	LUBI_OLT	LUBI_PR5	LUBI_PD12	14/10	4	1	TAK
116	LUBI_OLT	LUBI_PR5	LUBI_PD13	14/10	4	1	TAK
117	LUBI_OLT	LUBI_PD13	LUBI_PD14	14/10	4	1	TAK
118	LUBI_OLT	LUBI_PD14	LUBI_PR6	14/10	4	1	TAK
119	LUBI_OLT	LUBI_PR6	LUBI_PRR9	14/10	4	1	TAK
120	LUBI_OLT	LUBI_PRR9	LUBI_PD21	14/10	4	1	TAK
121	LUBI_OLT	LUBI_PRR9	LUBI_PD20	14/10	4	1	TAK
122	LUBI_OLT	LUBI_PK1	LUBI_PRR6	14/10	4	1	TAK
123	LUBI_OLT	LUBI_PRR6	LUBI_PD15	14/10	4	1	TAK
124	LUBI_OLT	LUBI_PD15	LUBI_PD17	14/10	4	1	TAK
125	LUBI_OLT	LUBI_PD17	LUBI_PRR7	14/10	4	1	TAK
126	LUBI_OLT	LUBI_PRR7	LUBI_PRR8	14/10	4	1	TAK
127	LUBI_OLT	LUBI_PRR8	LUBI_PD16	14/10	4	1	TAK
128	LUBI_OLT	LUBI_PD16	LUBI_PD21A	14/10	4	1	TAK
129	LUBI_OLT	LUBI_PRR8	LUBI_PD18	14/10	4	1	TAK
130	LUBI_OLT	LUBI_PD18	LUBI_PD19	14/10	4	1	TAK
131	LUBI_OLT	LUBI_PK1	LUBI_PRR4	14/10	4	1	TAK
132	LUBI_OLT	LUBI_PRR4	LUBI_PD10	14/10	4	1	TAK
133	LUBI_OLT	LUBI_PD10	LUBI_PD11	14/10	4	1	TAK
134	LUBI_OLT	LUBI_PRR4	LUBI_PRR8	14/10	4	1	TAK
135	LUBI_OLT	LUBI_PRR8	LUBI_PD9	14/10	4	1	TAK
136	LUBI_OLT	LUBI_PK1	LUBI_PRR1	14/10	4	1	TAK
137	LUBI_OLT	LUBI_PRR1	LUBI_PD22	14/10	4	1	TAK
138	LUBI_OLT	LUBI_PRR1	LUBI_PD1	14/10	4	1	TAK
139	LUBI_OLT	LUBI_PK1	LUBI_PD23	14/10	4	1	TAK
140	SKLA_PK1	SKLA_PD2	SKLA_PR1	14/10	4	1	TAK
141	SKLA_PK1	SKLA_PD1	SKLA_PR1	14/10	4	1	TAK
142	SKLA_PK1	SKLA_PR1	SKLA_PK1	14/10	4	1	TAK
143	SKLA_PK1	SKLA_PK1	SKLA_PD7	14/10	4	1	TAK
144	SKLA_PK1	SKLA_PD7	SKLA_PD9	14/10	4	1	TAK
145	SKLA_PK1	SKLA_PD9	SKLA_PD10	14/10	4	1	TAK
146	SKLA_PK1	SKLA_PD10	SKLA_PD11	14/10	4	1	TAK
147	SKLA_PK1	SKLA_PK1	SKLA_PD3	14/10	4	1	TAK
148	SKLA_PK1	SKLA_PD3	SKLA_PR2	14/10	4	1	TAK
149	SKLA_PK1	SKLA_PR2	SKLA_PD12	14/10	4	1	TAK
150	SKLA_PK1	SKLA_PR2	SKLA_PD8	14/10	4	1	TAK
151	SKLA_PK1	SKLA_PR2	SKLA_PD4	14/10	4	1	TAK
152	SKLA_PK1	SKLA_PD4	SKLA_PR3	14/10	4	1	TAK
153	SKLA_PK1	SKLA_PR3	SKLA_PD5	14/10	4	1	TAK
154	SKLA_PK1	SKLA_PR3	SKLA_PD6	14/10	4	1	TAK
155	SKLA_PK1	SKLA_PK1	SKLA_PD13	14/10	4	1	TAK