

13.0 Zestawienie projektowanych odgałęzień kanalizacyjnych.

Lp.	Nr Działki	Długość odgałęzienia w granicach pasa drogowego [m]	Średnica odgałęzienia [mm]	Miejsce włączenia	Rodzaj włączenia	Studnia włączenia
1	2	3	5	6	7	8
1	49/7	15,5	Ø 0,16m PVC	S2	In-situ	Ø425mm PE
2	4/8	11,5	Ø 0,16m PVC	S8	Dno	Ø425mm PE
3	4/7	3,0	Ø 0,16m PVC	S9	Dno	Ø425mm PE
4	4/3	1,0	Ø 0,16m PVC	S10	In-situ	Ø425mm PE
5	4/9	16,5	Ø 0,16m PVC	S11	Dno	Ø425mm PE
6	5/15	1,0	Ø 0,16m PVC	S12	Dno	Ø425mm PE
7	5/12	15,5	Ø 0,16m PVC	S13	Dno	Ø425mm PE
8	5/9	2,5	Ø 0,16m PVC	S15	Dno	Ø425mm PE
9	5/16	3,0	Ø 0,16m PVC	S16	Dno	Ø425mm PE
10	5/13	12,0	Ø 0,16m PVC	S16	Dno	Ø425mm PE
11	5/17	3,5	Ø 0,16m PVC	S17	Dno	Ø1000mm bet.
12	34/1	3,0	Ø 0,16m PVC	S19	In-situ	Ø425mm PE
13	34/2	3,0	Ø 0,16m PVC	S20	In-situ	Ø425mm PE
14	209/1	7,0	Ø 0,16m PVC	S22	Dno	Ø1000mm bet.
15	32/1	4,0	Ø 0,16m PVC	S22	Dno	Ø1000mm bet.
16	31/2	6,5	Ø 0,16m PVC	S23	In-situ	Ø425mm PE
17	27/1	5,0	Ø 0,16m PVC	S25	In-situ	Ø425mm PE
18	27/4	4,5	Ø 0,16m PVC	S26	In-situ	Ø425mm PE
19	39	6,5	Ø 0,16m PVC	S27	In-situ	Ø425mm PE
20	26	4,5	Ø 0,16m PVC	S27	In-situ	Ø425mm PE
21	25/5	5,0	Ø 0,16m PVC	S28	In-situ	Ø425mm PE
22	24/6	6,0	Ø 0,16m PVC	S29	In-situ	Ø425mm PE
23	22/7	7,0	Ø 0,16m PVC	S30	In-situ	Ø425mm PE
24	22/3	2,5	Ø 0,16m PVC	S30	In-situ	Ø425mm PE
25	18/3	3,0	Ø 0,16m PVC	S31	In-situ	Ø425mm PE
26	18/4	4,0	Ø 0,16m PVC	S32	In-situ	Ø425mm PE
27	44/2	6,0	Ø 0,16m PVC	S32	In-situ	Ø425mm PE
28	16/1	4,5	Ø 0,16m PVC	S33	In-situ	Ø425mm PE
29	15/4	4,0	Ø 0,16m PVC	S34	In-situ	Ø425mm PE
30	15/4	4,5	Ø 0,16m PVC	S35	Przepad	Ø1000mm bet.
31	45/5	7,0	Ø 0,16m PVC	S36	Przepad	Ø1000mm bet.
32	46/1	2,0	Ø 0,16m PVC	S41	Przepad	Ø1000mmPE
33	47/3	1,5	Ø 0,16m PVC	S42	In-situ	Ø425mm PE
34	12/3	14,5	Ø 0,16m PVC	S43	In-situ	Ø425mm PE
35	47/4	2,5	Ø 0,16m PVC	S44	In-situ	Ø425mm PE
36	47/1	2,0	Ø 0,16m PVC	S46	In-situ	Ø425mm PE
37	11/2	11,5	Ø 0,16m PVC	S46	In-situ	Ø425mm PE
38	10/2	11,5	Ø 0,16m PVC	S47	In-situ	Ø425mm PE
39	8/4	3,0	Ø 0,16m PVC	S48	Przepad	Ø1000mmPE
40	9/2	1,5	Ø 0,16m PVC	S49	Przepad	Ø1000mmPE
41	8/8	1,5	Ø 0,16m PVC	S50	In-situ	Ø425mm PE
42	8/12	13,5	Ø 0,16m PVC	S51	In-situ	Ø425mm PE
43	8/11	1,5	Ø 0,16m PVC	S54	In-situ	Ø425mm PE
44	7/6	14,0	Ø 0,20m PVC	S55	Dno	Ø425mm PE
45	6/7	1,0	Ø 0,16m PVC	S59	Dno	Ø425mm PE
46	6/8	2,0	Ø 0,16m PVC	S59	Dno	Ø425mm PE
47	48/3	7,0	Ø 0,16m PVC	S60	Dno	Ø425mm PE
48	48/5	3,0	Ø 0,16m PVC	S60	Dno	Ø425mm PE
49	48/7	3,0	Ø 0,16m PVC	S61	Dno	Ø425mm PE
50	48/6	7,0	Ø 0,16m PVC	S61	Dno	Ø425mm PE
51	48/9	3,0	Ø 0,16m PVC	S62	Dno	Ø425mm PE
52	48/8	7,0	Ø 0,16m PVC	S62	Dno	Ø425mm PE
53	48/11	3,0	Ø 0,16m PVC	S63	Dno	Ø425mm PE
54	49/10	7,0	Ø 0,16m PVC	S63	Dno	Ø425mm PE
55	48/13	7,0	Ø 0,16m PVC	S64	Dno	Ø1000mm bet.

Lp.	Nr Działki	Długość odgąlenia w granicach pasa drogowego [m]	Średnica odgąlenia [mm]	Miejsce włączenia	Rodzaj włączenia	Studnia włączenia
1	2	3	5	6	7	8
56	48/12	7,5	Ø 0,16m PVC	S64	Dno	Ø1000mm bet.
57	12/4	2,5	Ø 0,16m PVC	S65	In-situ	Ø425mm PE
58	13/7	4,5	Ø 0,16m PVC	S66	In-situ	Ø425mm PE
59	13/11	4,5	Ø 0,16m PVC	S67	In-situ	Ø425mm PE
60	13/9	4,5	Ø 0,16m PVC	S68	Dno	Ø425mm PE
61	13/8	4,5	Ø 0,16m PVC	S69	Dno	Ø1000mm bet.
62	14/2	7,0	Ø 0,16m PVC	S70	In-situ	Ø425mm PE
63	46/2	10,5	Ø 0,16m PVC	S73	Przepad	Ø1000mm bet.
64	46/2	9,5	Ø 0,16m PVC	S74	In-situ	Ø425mm PE
65	88/2	2,5	Ø 0,16m PVC	S75	Przepad	Ø1000mm bet.
66	46/4	9,5	Ø 0,16m PVC	S76	In-situ	Ø425mm PE
67	73/2	9,5	Ø 0,16m PVC	S77	In-situ	Ø425mm PE
68	95/11	2,5	Ø 0,16m PVC	S81	In-situ	Ø425mm PE
69	77/6	9,5	Ø 0,16m PVC	S81	In-situ	Ø425mm PE
70	95/3	2,5	Ø 0,16m PVC	S83	In-situ	Ø425mm PE
71	77/17	9,5	Ø 0,16m PVC	S84	In-situ	Ø425mm PE
72	77/16	9,5	Ø 0,16m PVC	S86	In-situ	Ø425mm PE
73	77/15	9,5	Ø 0,16m PVC	S87	In-situ	Ø425mm PE
74	77/14	9,5	Ø 0,16m PVC	S88	Dno	Ø425mm PE
75	98/2	2,5	Ø 0,16m PVC	S88	In-situ	Ø425mm PE
76	77/13	9,5	Ø 0,20m PVC	S89	Przepad	Ø1000mm bet.
77	77/9	9,5	Ø 0,16m PVC	S90	Dno	Ø425mm PE
78	102/2	2,5	Ø 0,16m PVC	S93	Dno	Ø425mm PE
79	102/4	7,0	Ø 0,16m PVC	S97	Dno	Ø425mm PE
80	102/5	3,0	Ø 0,16m PVC	S97	Dno	Ø425mm PE
81	102/6	7,0	Ø 0,16m PVC	S98	Dno	Ø1000mm bet.
82	102/7	3,0	Ø 0,16m PVC	S99	Dno	Ø425mm PE
83	102/9	3,0	Ø 0,16m PVC	S100	Dno	Ø425mm PE
84	102/10	6,0	Ø 0,16m PVC	S101	Dno	Ø1000mm bet.
85	98/3	3,0	Ø 0,16m PVC	S102	Dno	Ø425mm PE
86	98/4	3,0	Ø 0,16m PVC	S103	Dno	Ø425mm PE
87	98/5	3,0	Ø 0,16m PVC	S104	Dno	Ø425mm PE
88	98/6	3,0	Ø 0,16m PVC	S107	Dno	Ø425mm PE
89	98/7	3,0	Ø 0,16m PVC	S108	Dno	Ø425mm PE
90	96	3,0	Ø 0,16m PVC	S111	Dno	Ø1000mm bet.
91	97/3	7,0	Ø 0,16m PVC	S111	Dno	Ø1000mm bet.
92	97/4	7,0	Ø 0,16m PVC	S112	Dno	Ø425mm PE
93	97/5	7,0	Ø 0,16m PVC	S113	Dno	Ø425mm PE
94	97/6	7,0	Ø 0,16m PVC	S114	Dno	Ø425mm PE
95	97/7	7,0	Ø 0,16m PVC	S115	Dno	Ø1000mm bet.
96	41/20	4,5	Ø 0,16m PVC	S115	Dno	Ø1000mm bet.
97	97/8	7,0	Ø 0,16m PVC	S116	Dno	Ø425mm PE
98	97/9	7,0	Ø 0,16m PVC	S117	Dno	Ø1000mm bet.
99	94/3	3,0	Ø 0,16m PVC	S122	Dno	Ø425mm PE
100	74	3,5	Ø 0,16m PVC	S127	Dno	Ø425mm PE
101	77/11	2,5	Ø 0,16m PVC	S128	Kaskada	Ø1000mm bet.
102	74	3,5	Ø 0,16m PVC	S129	Dno	Ø425mm PE
103	88/1	2,5	Ø 0,16m PVC	S131	Dno	Ø425mm PE
104	45/6	2,5	Ø 0,16m PVC	S132	Dno	Ø1000mmPE
105	28/29	10,0	Ø 0,16m PVC	S136	In-situ	Ø425mm PE
106	209/2	10,0	Ø 0,16m PVC	S137	In-situ	Ø425mm PE
107	28/12	1,5	Ø 0,16m PVC	S138	In-situ	Ø425mm PE
108	38/3	10,0	Ø 0,16m PVC	S139	In-situ	Ø425mm PE
109	28/15	18,5	Ø 0,16m PVC	S142	In-situ	Ø425mm PE
110	28/26	2,5	Ø 0,16m PVC	S149	In-situ	Ø425mm PE
111	28/17	2,5	Ø 0,16m PVC	S157	Dno	Ø425mm PE
112	93/2	5,5	Ø 0,16m PVC	S158	Dno	Ø425mm PE

Lp.	Nr Działki	Długość odgałęzienia w granicach pasa drogowego [m]	Średnica odgałęzienia [mm]	Miejsce włączenia	Rodzaj włączenia	Studnia włączenia
1	2	3	5	6	7	8
113	28/20	2,5	Ø 0,16m PVC	S159	Dno	Ø1000mm bet.
114	28/33	5,5	Ø 0,16m PVC	S160	Dno	Ø425mm PE
115	28/31	2,5	Ø 0,16m PVC	S161	Dno	Ø425mm PE
116	28/34	5,5	Ø 0,16m PVC	S162	Dno	Ø1000mm bet.
117	28/46	2,5	Ø 0,16m PVC	S163	Dno	Ø425mm PE
118	28/49	2,5	Ø 0,16m PVC	S165	Dno	Ø425mm PE
119	28/51	2,5	Ø 0,16m PVC	S166	Dno	Ø425mm PE
120	28/52	3,5	Ø 0,16m PVC	S167	Dno	Ø1000mm bet.
121	28/47	7,5	Ø 0,16m PVC	S168	Dno	Ø1000mm bet.
122	28/10	14,0	Ø 0,16m PVC	S170	Przepad	Ø1000mmPE
123	41/22	1,5	Ø 0,16m PVC	S170	Przepad	Ø1000mmPE
124	40/2	14,0	Ø 0,16m PVC	S172	Dno	Ø425mm PE
125	92/3	1,0	Ø 0,16m PVC	S173	In-situ	Ø425mm PE
126	92/1	12,0	Ø 0,16m PVC	S176	Dno	Ø425mm PE
127	91/2	12,5	Ø 0,16m PVC	S177	Dno	Ø425mm PE
128	42/2	2,5	Ø 0,16m PVC	S178	Dno	Ø425mm PE
129	90/4	2,0	Ø 0,16m PVC	S180	Dno	Ø1000mmPE
130	90/4	1,5	Ø 0,16m PVC	S181	Dno	Ø1000mmPE
131	41/7	3,5	Ø 0,16m PVC	S183	Dno	Ø425mm PE
132	41/13	3,5	Ø 0,16m PVC	S187	Dno	Ø1000mm bet.
133	41/14	7,0	Ø 0,16m PVC	S187	Dno	Ø1000mm bet.