

### 13. Zestawienie projektowanych podłączeń kanalizacyjnych.

m. Dęba

Lp.	Nr działki	Długość przykanalika z rur PVC $\phi$ 160 [ m ]	Włączenie do studni nr	Zakończenie przykanalika	
				studnia $\phi$ 425 nr	granica działki korek systemowy
1	81	17,0	S 19	S 19.1	
2	269	6,0	S 22	S 22.1	
3	1248/1	11,0	S 23	S 23.1	
4	1252/1	8,0	S 24	S 24.1	
5	273	18,0	S 25	S 25.1	
6	281	7,0	S 26	S 26.1	
7	1254/2	11,0	S 26	S 26.2	
8	1262/1	30,0	S 27	S 27.1	
9	287	17,0	S 28	S 28.1	
10	290/2	5,0	S 29	S 29.1	
11	1266/1	38,0	S 29	S 29.2	
12	1273	5,0	S 30		1
13	1279/1	9,0	S 31	S 31.1	
14	1285/1	20,0	S 32	S 32.1	
15	297	6,0	S 33	S 33.1	
16	299	5,0	S 33	S 33.2	
17	1290/3	17,0	S 34	S 34.1	
18	300	3,0	S 35		1
19	1296	8,0	S 36	S 36.1	
20	302/1	17,0	S 37	S 37.1	
21	1300/1	27,0	S 38	S 38.1	
22	1306/1	23,0	S 39	S 39.1	
23	1312/2	43,0	S 40	S 40.1	
24	312/2	11,0	S 41	S 41.1	
25	1330/1	38,0	S 42	S 42.1	
26	323	11,0	S 43	S 43.1	
27	1241/1	23,0	S 47	S 47.1	
28	1244/4	11,0	S 48	S 48.1	
29	293	4,0	S 49	S 49.1	
30	291/1	19,0	S 49	S 49.2 - 49.3	
31	12/3	27,0	G 6	G 6.1	
32	14/1	33,0	G 7	G 7.1	
33	21	11,0	G 8		1
34	22/1	9,0	G 10	G 10.1	
35	25	13,0	G 11	G 11.1	
36	26	14,0	G 12	G 12.1	

37	28	16,0	G 14	G 14.1	
38	29	28,0	G 15	G 15.1 - 15.2	
39	68	6,0	G 16	G 16.1	
40	70	20,0	G 17	G 17.1	
41	35	13,0	G 17	G 17.2	
42	37	23,0	G 18	G 18.1	
43	38	9,0	G 20		1
44	72	18,0	G 21	G 21.1	
45	73/1	16,0	G 22	G 22.1	
46	40	14,0	G 22	G 22.2	
47	74	21,0	G 23	G 23.1	
48	42	13,0	G 25	G 25.1	
49	75	19,0	G 26	G 26.1	
50	43	36,0	G 27	G 27.1 - 27.2	
51	77	5,0	G 28	G 28.1	
52	77	5,0	G 29	G 29.1	
53	47	42,0	G 29	G 29.2 - 29.3	
54	78	17,0	G 30	G 30.1	
55	49	17,0	G 30	G 30.2	
56	50	11,0	G 31	G 31.1	
57	52/3	11,0	G 32	G 32.1	
58	54	11,0	G 33	G 33.1	
59	56/1	27,0	G 34	G 34.1	
60	58	10,0	G 35	G 35.1	
61	80	4,0	G 36	G 36.1	
62	60	11,0	G 36	G 36.2	
63	63/1	9,0	G 37		1
64	265/2	3,0	G 39	G 39.1	
65	272/2	14,0	G 41	G 41.1	
66	62/1	13,0	G 42	G 42.1	
67	272/2	3,0	G 47	G 47.1	
68	6/1	13,0	G 48	G 48.1	
69	6/2	5,0	G 48	G 48.2	
70	8/3	2,0	G 49	G 49.1	
71	7/1	7,0	G 49	G 49.2	
72	34	2,0	G 50	G 50.1	
73	30	2,0	G 50	G 50.2	
74	268/1	3,0	G 52	G 52.1	
75	59	18,0	G 53	G 53.1	
76	190/6	22,0	G 54	G 54.1	
77	57	15,0	G 55	G 55.1	
78	178/2	23,0	G 57	G 57.1	
79	52/2	3,0	G 58	G 58.1	
80	48	6,0	G 59	G 59.1	
81	162/1	2,0	G 60	G 60.1	

82	158	3,0	G 61	G 61.1	
83	577/1	4,0	G 62	G 62.1	
84	198/3	8,0	G 64	G 64.1	
85	577/4	6,0	G 65	G 65.1	
86	577/3	7,0	G 66	G 66.1	
87	202/1	31,0	G 67	G 67.1 - 67.2	
88	15/1201	23,0	W 2	W 2.1	
89	242/1	54,0	W 8	W 8.1 - 8.2	
90	234/1	52,0	W 9	W 9.1 - 9.2	
91	228/1	44,0	W 11	W 11.1 - 11.2	
92	212/2	29,0	W 13	W 13.1 - 13.2	
93	314/2	52,0	W 16	W 16.1	
94	782/1	8,0	W 17	W 17.1	
95	322	8,0	W 18	W 18.1	
96	289	10,0	W 19	W 19.1	
97	254/1	8,0	W 20	W 20.1	
98	15/1206	16,0	W 21	W 21.1	
99	250/1	7,0	W 22	W 22.1	
100	15/1205	20,0	W 23	W 23.1	
<b>RAZEM</b>		<b>1550,0 m</b>		<b>103 szt.</b>	<b>5 kpl.</b>

**m. Dęba Kolonia**

Lp.	Nr działki	Długość przykanalika z rur PVC $\phi$ 160 [ m ]	Włączenie do studni nr	Zakończenie przykanalika	
				studnia $\phi$ 425 nr	granica działki korek systemowy
2	309/3	5,0	S 6	S 6.1	
3	274/3	8,0	S 6	S 6.2	
4	309/2	30,0	S 7	S 7.1	
5	274/1	11,0	S 10	S 10.1	
6	279/5	5,0	S 16	S 16.1	
7	281	14,0	S 44	S 44.1	
8	297	5,0	S 50	S 50.1	
9	271/1	8,0	S 51	S 51.1	
10	295/5	69,0	S 57	S 57.1 - 57.2	
11	295/6	12,0	S 59	S 59.1	
12	295/7	12,0	S 60	S 60.1	
13	295/2	14,0	S 61	S 61.1	
14	288/1	22,0	S 63	S 63.1	
15	286	8,0	S 65	S 65.1	
16	245/5	18,0	S 66	S 66.1	
17	283/1	8,0	S 66	S 66.2	
18	202	6,0	S 68		1
19	201	31,0	S 69	S 69.1	
20	200	15,0	S 71	S 71.1	
21	199	37,0	S 72	S 72.1	
22	198	14,0	S 73	S 73.1	
23	197/4	15,0	S 74	S 74.1	
24	197/1	6,0	S 75		1
25	195	6,0	S 76	S 76.1	
26	194/1	10,0	S 77	S 77.1	
27	193	17,0	S 78	S 78.1	
28	245/6	7,0	S 81	S 81.1	
29	151/9	4,0	S 82	S 82.1	
30	151/17	3,0	S 82	S 82.2	
31	34/2	9,0	F 2	F 2.1	
32	170/1	6,0	F 3	F 3.1	
33	172/3	8,0	F 4	F 4.1	
34	47	7,0	F 7	F 7.1	
35	181/2	4,0	F 8		1
36	181/3	13,0	F 10	F 10.1	
37	183/1	9,0	F 11	F 11.1	
38	184/3	15,0	F 13	F 13.1	
39	90	5,0	F 14	F 14.1	
40	184/1	15,0	F 15	F 15.1	
41	186	15,0	F 19	F 19.1	

42	188/2	27,0	F 21	F 21.1	
43	189	10,0	F 22		1
44	191/1	13,0	F 24	F 24.1	
45	151/11	2,0	F 25	F 25.1	
46	192/1	34,0	F 25	F 25.2	
47	248/1	6,0	G 4	G 4.1	
48	245/8	4,0	G 71	G 71.1	
49	245/7	9,0	G 72	G 72.1	
<b>RAZEM</b>		<b>640,0</b>		<b>46 szt.</b>	<b>4 kpl.</b>

**Przydomowe przepompownie ścieków**

**m. Dęba Kolonia**

<b>Lp.</b>	<b>Nr działki</b>	<b>Długość rurociągu tłocznego z rur PE <math>\phi</math> 63 [ m ]</b>	<b>Włączenie do studni rozprężnej nr</b>
1	309/4	102,0	S r5

**m. Dęba**

<b>Lp.</b>	<b>Nr działki</b>	<b>Długość rurociągu tłocznego z rur PE <math>\phi</math> 63 [ m ]</b>	<b>Włączenie do studni rozprężnej nr</b>
1	347	173,0	S r6