

**Załącznik nr 1.1 - Zestawienie odcinków wykopów kanalizacji sanitarnej tłocznej przewidzianych do odwodnienia**

Odcinek	Węzły sieci	Długość [m]	Otwór geotechniczny	Głębokość ust. ZWG	Średnia głębokość wykopów	Przyjęty sposób odwodnienia	Przyjęte średnie zagłębienie igłofiltrów [m]	Wymagana depresja [m]
15	Srozp	53	13	1,30	2,00	igłofiltry	2,40	1,00
16	ktł1.2, ktł1.3, ktł1.4	105	13	1,30	2,00	igłofiltry	2,40	1,00
17	ktł1.5	91	14	1,90	2,00	igłofiltry	2,40	0,40
18	ktł1.6 ktł1.7, Si2	99	14	1,90	2,50	igłofiltry	2,90	0,90
27	ktł1.8 ktł1.9	105	14	1,90	2,00	igłofiltry	2,40	0,40
28	Si1	101	15	1,30	2,00	igłofiltry	2,40	1,00
29	-	100	15	1,30	2,00	igłofiltry	2,40	1,00
30	ktł1.10 ktł1.11, Sp	108	16	1,00	2,00	igłofiltry	2,40	1,30

# **Załącznik nr 1.2 - Zestawienie odcinków wykopów kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej przewidzianych do odwodnienia**

Odcinek	Węzły sieci	Długość [m]	Otwór geotechniczny	Głębokość ust. ZWG	Średnia głębokość wykopów	Przyjęty sposób odwodnienia	Przyjęte średnie zagłębienie igłofiltrów [m]	Wymagana depresja [m]
12	ks1.15, ks1.14	80	7	1,50	1,70	igłofiltry	2,10	0,50
13	ks1.13, ks1.12	142	12	1,60	2,40	igłofiltry	2,80	1,10
14	ks1.8, ks1.9, ks1.10	100	12	1,60	2,00	igłofiltry	2,40	0,70
15	ks1.11	79	13	1,30	1,50	igłofiltry	1,90	0,50
23	ks2.7	41	16	1,00	5,00	igłofiltry	5,40	4,30
24	ks2.22, ks2.23, ks2.24	92	16	1,00	2,50	igłofiltry	2,90	1,80
25	ks2.25, ks2.26	97	18	3,20	2,10	brak	-	-
26	ks2.27	8	18	3,20	1,70	brak	-	-
35	ks3.1, ks3.2, ks3.3, ks3.4, ks3.5	135	23	1,50	2,50	igłofiltry	2,90	1,30

### Załącznik nr 1.3 - Zestawienie odcinków wykopów sieci wodociągowej przewidzianych do odwodnienia

Odcinek	Węzły sieci	Długość [m]	Otwór geotechniczny	Głębokość ust. ZWG	Średnia głębokość wykopów	Przyjęty sposób odwodnienia	Przyjęte średnie zagłębienie igłofiltrów [m]	Wymagana depresja [m]
1	w1.1	100	1	1,30	1,60	igłofiltry	2,00	0,60
2	-	100	2	1,30	1,60	igłofiltry	2,00	0,60
3	w1.2, w1.3, H1	123	2	1,30	1,60	igłofiltry	2,00	0,60
4	w1.4, H2	135	2	1,30	1,60	igłofiltry	2,00	0,60
5	w1.5, H3	83	5	1,20	1,60	igłofiltry	2,00	0,70
6	-	77	5	1,20	1,60	igłofiltry	2,00	0,70
7	w1.6, H4, w1.7, w1.26	166	5	1,20	1,60	igłofiltry	2,00	0,70
8	H5, w1.8	105	5	1,20	1,60	igłofiltry	2,00	0,70
9	w1.9, H6	114	4	1,10	1,60	igłofiltry	2,00	0,80
10	w1.10, H7	97	4	1,10	1,60	igłofiltry	2,00	0,80
11	w1.11, w1.12, H8	106	7	1,50	1,60	igłofiltry	2,00	0,40
12	w1.13, wp, H9	129	7	1,50	1,60	igłofiltry	2,00	0,40
13	w1.14, H10	142	12	1,60	1,60	igłofiltry	2,00	0,30
14	w1.15, H11	100	12	1,60	1,60	igłofiltry	2,00	0,30
15	H12, w1.16	102	13	1,30	1,60	igłofiltry	2,00	0,60
16	H13, w1.17	105	13	1,30	1,60	igłofiltry	2,00	0,60
17	-	91	13	1,30	1,60	igłofiltry	2,00	0,60
18	w1.18, H14, w1.19	195	14	1,90	1,60	brak	-	-
19	w1.20, H15, w1.21, w1.22, H16	158	20	2,10	1,60	brak	-	-
20	w1.23, w1.24, w1.25, w1.36, H17, H27	262	20	2,10	1,60	brak	-	-
21	w1.37, H28	120	15	1,30	1,60	igłofiltry	2,00	0,60
22	-	98	19	1,50	1,60	igłofiltry	2,00	0,40
23	w1.38, H29	99	19	1,50	1,60	igłofiltry	2,00	0,40
24	w1.39, H30	92	19	1,50	1,60	igłofiltry	2,00	0,40
25	w1.40, H31	97	18	3,20	1,60	brak	-	-
26	w1.41, H32	84	18	3,20	1,60	brak	-	-

27	w1.30, H19	105	14	1,90	1,60	brak	-	-
28	w1.31, H20	101	15	1,30	1,60	igłofiltry	2,00	0,60
29	w1.32, H21	100	15	1,30	1,60	igłofiltry	2,00	0,60
30	w1.33, w.134, H22, H23	147	16	1,00	1,60	igłofiltry	2,00	0,90
31	-	73	16	1,00	1,60	igłofiltry	2,00	0,90
32	w1.35, H24	98	17	0,90	1,60	igłofiltry	2,00	1,00
33	H25	63	17	0,90	1,60	igłofiltry	2,00	1,00
34	H26	127	21	1,10	1,60	igłofiltry	2,00	0,80
35	-	135	23	1,50	1,60	igłofiltry	2,00	0,40
36	w1.27, H18, w1.28	134	8	1,60	1,60	igłofiltry	2,00	0,30
37	w1.29	144	7	1,50	1,60	igłofiltry	2,00	0,40