

**Załącznik nr 2.1 - Zestawienie odcinków wykopów kanalizacji sanitarnej tłocznej przewidzianych do odwodnienia, ilości wypompowywanej wody i odbiorników**

Odcinek	Węzły sieci	Długość [m]	Przyjęta liczba igłofiltrów w rozstawie co 0,8 m	Średnia ilość wody odprowadzana do odbiornika [m <sup>3</sup> /s]	Średnia ilość wody odprowadzana do odbiornika ( $Q_{\text{śr}}^{\text{godzinowe}}$ ) [m <sup>3</sup> /h]	Średnia ilość wody odprowadzana do odbiornika [m <sup>3</sup> /dobę]	Zasięg efektywnego leja depresji	Nr odbiornika]	Maksymalny czas odwodnienia [doby]
15	Srozp	53	67	0,008	29,17	700,13	8	16	21
16	ktł1.2, ktł1.3, ktł1.4	105	132	0,016	57,79	1387,04	8	17	21
17	ktł1.5	91	115	0,014	50,01	1200,25	3	18	21
18	ktł1.6 ktł1.7, Si2	99	125	0,015	52,69	1264,45	7	19	21
27	ktł1.8 ktł1.9	105	132	0,016	57,70	1384,90	3	20	21
28	Si1	101	127	0,015	55,59	1334,20	8	21	21
29	-	100	126	0,015	55,04	1320,99	8	22	21
30	ktł1.10 ktł1.11, Sp	108	136	0,017	59,51	1428,35	11	23, 24	21

**Załącznik nr 2.2 - Zestawienie odcinków wykopów kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej przewidzianych do odwodnienia, ilości wypompowywanej wody i odbiorników**

Odcinek	Węzły sieci	Długość [m]	Przyjęta liczba igłofiltrów w rozstawie co 0,8 m	Średnia ilość wody odprowadzana do odbiornika [m <sup>3</sup> /s]	Średnia ilość wody odprowadzana do odbiornika (Q <sub>śr</sub> godzinowe) [m <sup>3</sup> /h]	Średnia ilość wody odprowadzana do odbiornika [m <sup>3</sup> /dobę]	Zasięg efektywnego leja depresji	Nr odbiornika]	Maksymalny czas odwodnienia [doby]
12	ks1.15, ks1.14	80	101	0,012	44,82	1075,67	4	12	21
13	ks1.13, ks1.12	142	12	0,021	76,15	1827,53	9	13, 14	21
14	ks1.8, ks1.9, ks1.10	100	12	0,015	54,99	1319,78	6	15	21
15	ks1.11	79	13	0,012	44,81	1075,40	4	16	21
23	ks2.7	41	16	0,005	18,53	444,84	70	32	21
24	ks2.22, ks2.23, ks2.24	92	16	0,014	49,18	1180,31	15	30	21
25	ks2.25, ks2.26	97	-	-	-	-	-	29	21
26	ks2.27	8	-	-	-	-	-	28	21
35	ks3.1, ks3.2, ks3.3, ks3.4, ks3.5	135	23	0,020	71,97	1727,19	10	38	21

**Załącznik nr 2.3 - Zestawienie odcinków wykopów sieci wodociągowej przewidzianych do odwodnienia, ilości wypompowywanej wody i odbiorników**

Odcinek	Węzły sieci	Długość [m]	Przyjęta liczba igłofiltrów w rozstawie co 0,8 m	Średnia ilość wody odprowadzana do odbiornika [m <sup>3</sup> /s]	Średnia ilość wody odprowadzana do odbiornika ( $Q_{\text{śr}}^{\text{godzinowe}}$ ) [m <sup>3</sup> /h]	Średnia ilość wody odprowadzana do odbiornika [m <sup>3</sup> /dobę]	Zasięg efektywnego leja depresji	Nr odbiornika]	Maksymalny czas odwodnienia [doby]
1	w1.1	100	126	0,016	56,38	1353,21	5	1	21
2	-	100	126	0,016	56,38	1353,21	5	2	21
3	w1.2, w1.3, H1	123	155	0,019	69,35	1664,45	5	3	21
4	w1.4, H2	135	170	0,021	76,12	1826,84	5	4	21
5	w1.5, H3	83	105	0,013	46,81	1123,41	6	5	21
6	-	77	97	0,012	43,43	1042,20	6	6	21
7	w1.6, H4, w1.7, w1.26	166	209	0,026	93,62	2246,83	6		21
8	H5, w1.8	105	132	0,016	59,22	1421,18	6	7	21
9	w1.9, H6	114	144	0,018	64,31	1543,39	7	9	21
10	w1.10, H7	97	122	0,015	54,72	1313,23	7	10	21
11	w1.11, w1.12, H8	106	134	0,017	59,75	1433,91	3	11	21
12	w1.13, wp, H9	129	162	0,020	72,71	1745,04	3	12	21
13	w1.14, H10	142	179	0,022	80,03	1920,65	2	13, 14	21
14	w1.15, H11	100	126	0,016	56,36	1352,57	2	15	21
15	H12, w1.16	102	129	0,016	57,51	1380,28	5	16	21
16	H13, w1.17	105	132	0,016	59,20	1420,87	5	17	21
17	-	91	115	0,014	51,31	1231,42	5	18	21
18	w1.18, H14, w1.19	195	-	-	-	-	-	19	21
19	w1.20, H15, w1.21, w1.22, H16	158	-	-	-	-	-	36	21
20	w1.23, w1.24, w1.25, w1.36, H17, H27	262	-	-	-	-	-	35	21
21	w1.37, H28	120	151	0,019	67,66	1623,85	5	34	21
22	-	98	124	0,015	55,24	1325,69	3	33	21

23	w1.38, H29	99	125	0,016	55,80	1339,21	3	32	21
24	w1.39, H30	92	116	0,014	51,86	1244,52	3	30	21
25	w1.40, H31	97	-	-	-	-	-	29	21
26	w1.41, H32	84	-	-	-	-	-	28	21
27	w1.30, H19	105	-	-	-	-	-	20	21
28	w1.31, H20	101	127	0,016	56,95	1366,74	5	21	21
29	w1.32, H21	100	126	0,016	56,38	1353,21	5	22	21
30	w1.33, w.134, H22, H23	147	185	0,023	82,95	1990,71	7	23, 24	21
31	-	73	92	0,011	41,19	988,58	7	25	21
32	w1.35, H24	98	124	0,015	55,31	1327,55	8	26	21
33	H25	63	80	0,010	35,56	853,42	8	27	21
34	H26	127	160	0,020	71,64	1719,39	7	37	21
35	-	135	170	0,021	76,09	1826,20	3	38	21
36	w1.27, H18, w1.28	134	169	0,021	75,52	1812,45	2	40	21
37	w1.29	144	181	0,023	81,16	1947,95	3	39	21