

Zestawienie podstawowych elementów przydomowych oczyszczalni ścieków montowanych na terenie gminy Działoszyce

Lp.	Adres	Nr ew. działki	Liczba mieszkańców	Drenaż [m]	Wykopy liniowe [m³]	Wykopy obiektowe [m³]	Powierzchnia do plantowania [m²]	Geowłóknina [m²]	Wentylacja wysoka [m]	Wentylacja niska + rury podłączeniowe [m]	Kominki wentylacyjne [szt]	Kabel zasilający [m]	Złoże żwir (20-40 mm) [m³]	Warstwa wspomagająca [m³]	Podsypka, obsypka piaskowa [m³]	Przyłącze		Studzienka rewizyjna [szt]	Pompownia [szt]	Studzienka rozdzielcza [szt]	Uwagi
																PCV ø110 [m]	PE ø40 [m]				
DĘBIANY																					
1	Dębiany	197	6	84 (4x21)	126,6	18,2	249	42	-	6,4+7	6	30	20,2	12,6	29,7	20,5	78,5	-	1	1	
DĘBOWIEC																					
2	Dębowiec Jastrzębniki	26, 96, 1	8	114 (6x19)	117,3	16,3	244	57	-	9,6+14	7	50	27,4	17,1	14,8	43,5	-	2	-	1	Przewiert pod drogą L=9,0m Rura osłonowa PE100 SDR11 dn200 Rura ochronna AROT Przepust kablowy pod drogą L=9,0m Rura osłonowa PE100 SDR11 dn90
3	Dębowiec	80	1	Studnia chłonna	23,4	24,8	55	4	22	1,6	2	27	2,0	2,0	13,3	23,0	-	-	-	-	
4	Dębowiec	34	2	Studnia chłonna	36,3	26,3	77	4	20	1,6	2	23	2,0	2,0	20,6	46,5	-	3	-	-	
5	Dębowiec	39	1	Studnia chłonna	16,8	24,8	44	4	18	1,6	2	22	2,0	2,0	9,5	16,0	-	-	-	-	
6	Dębowiec	50/2	1	Studnia chłonna	14,4	24,8	40	4	9	1,6	2	13	2,0	2,0	8,2	21,0	-	-	-	-	
GAIK																					
7	Gaik	167/2	5	70 (5x14)	77,0	15,8	163	35	-	8,0+11	6	37	16,8	10,5	11,9	35,0	-	1	-	1	
IŻYKOWICE																					
8	Iżykowice	132	3	42 (3x14)	57,6	19,7	120	21	-	8,0+5	5	46	10,1	6,3	13,4	36,0	4,0	3	1	1	Kopiec filtracyjny h=1,1m Rura rozsączająca 20 cm ponad terenem istniejącym
9	Iżykowice	136	6	85 (5x17)	101,6	15,8	208	43	20	8,0+11	6	22	20,4	12,8	19,0	42,0	-	1	-	1	
10	Iżykowice	163	4	56 (4x14)	68,2	16,3	143	28	11	6,4+7	5	15	13,5	8,4	13,3	34,0	-	2	-	1	
NIEWIATROWICE																					
11	Niewiatrowice	7	4	57 (3x19)	62,7	15,3	134	29	12	4,8+5	4	16	13,7	8,6	9,7	22,5	-	-	-	1	
JANUSZOWICE																					
12	Januszowice	128/1, 136/1	4	56 (4x14)	62,8	15,3	134	28	12	6,4+7	5	16	13,5	8,4	10,2	24,0	-	-	-	1	Rura ochronna AROT
13	Januszowice	157	1	Studnia chłonna	29,4	25,8	65	4	-	3,2	2	55	2,0	2,0	16,7	49,0	-	2	-	-	
14	Januszowice	179/1	5	72 (4x18)	107,7	18,2	200	36	20	8,0+7	6	24	17,3	10,8	27,6	13,5	56,0	-	1	1	Rura ochronna AROT

Lp.	Adres	Nr ew. działki	Liczba mieszkańców	Drenaż [m]	Wykopy liniowe [m ³]	Wykopy obiektowe [m ³]	Powierzchnia do plantowania [m ²]	Geowłóknina [m ²]	Wentylacja wysoka [m]	Wentylacja niska + rury podłączeniowe [m]	Kominki wentylacyjne [szt]	Kabel zasilający [m]	Złoże żwir (20-40 mm) [m ³]	Warstwa wspomagająca [m ³]	Podsypka, obsypka piaskowa [m ³]	Przyłącze		Studzienka rewizyjna [szt]	Pompownia [szt]	Studzienka rozdzielcza [szt]	Uwagi
																PCV ø110 [m]	PE ø40 [m]				
15	Januszowice	252/1	6	85 (5x17)	117,5	18,2	235	43	15	9,6+11	7	20	20,4	12,8	25,1	13,5	60,0	-	1	1	
16	Januszowice	405	4	56 (4x14)	81,7	18,2	182	28	12	8,0+7	6	16	13,5	8,4	23,6	16,0	55,5	-	1	1	Kopiec filtracyjny h=1,3m Rura rozsączająca 40 cm ponad terenem istniejącym
KSAWERÓW																					
17	Ksawerów	2/1	3	42 (3x14)	53,1	15,3	113	21	12	4,8+5	4	29	10,1	6,3	11,1	26,5	-	-	-	1	
18	Ksawerów	1/2	4	60 (5x12)	81,0	16,3	167	30	-	9,6+11	6	21	14,4	9,0	18,7	55,0	-	2	-	1	
19	Ksawerów	30	2	Studnia chłonna	19,8	25,3	49	4	19	1,6	2	23	2,0	2,0	11,2	20,0	-	1	-	-	
20	Ksawerów	32	4	60 (5x12)	67,2	15,8	144	30	14	8,0+11	6	28	14,4	9,0	10,9	24,0	-	1	-	1	
21	Ksawerów	6	2	Studnia chłonna	19,8	25,8	49	4	-	3,2	2	40	2,0	2,0	11,2	33,0	-	2	-	-	
22	Ksawerów	4	4	56 (4x14)	65,5	15,3	139	28	26	6,4	5	30	13,5	8,4	11,7	14,5	-	-	-	1	
23	Ksawerów	17	7	96 (6x16)	85,5	15,3	186	48	10	9,6+14	7	14	23,1	14,4	4,9	10,5	-	-	-	1	
24	Ksawerów	22	3	42 (3x14)	44,1	15,3	98	21	10	4,8+5	4	16	10,1	6,3	6,0	13,5	-	-	-	1	
25	Ksawerów	64	4	56 (4x14)	56,2	15,3	123	28	-	8,0+7	5	25	13,5	8,4	6,5	19,0	-	-	-	1	
26	Ksawerów	81	5	72 (6x12)	105,0	18,2	179	36	18	11,2+14	8	22	17,3	10,8	14,4	12,0	21,5	-	1	1	
KWASZYN																					
27	Kwaszyn	2	6	80 (4x20)	80,2	15,3	170	40	17	6,4+7	5	22	19,2	12,0	9,2	16,0	-	-	-	1	
28	Kwaszyn	47/2	5	70 (5x14)	78,5	15,3	166	35	18	8,0+11	6	22	16,8	10,5	12,8	25,5	-	-	-	1	
29	Kwaszyn	39/7	6	68 (4x17)	76,0	15,3	160	34	10	6,4+7	5	16	16,3	10,2	12,2	32,0	-	-	-	1	
30	Kwaszyn	24/1	7	100 (5x20)	149,0	18,2	291	50	11	9,6+11	7	18	24,0	15,0	34,0	8,0	102,0	-	1	1	
31	Kwaszyn	27	6	80 (4x20)	92,5	18,7	191	40	-	9,6+7	6	28	19,2	12,0	15,2	29,0	18,5	1	1	1	Kopiec filtracyjny h=1,2m Rura rozsączająca 30 cm ponad terenem istniejącym

Lp.	Adres	Nr ew. działki	Liczba mieszkańców	Drenaż [m]	Wykopy liniowe [m ³]	Wykopy obiektowe [m ³]	Powierzchnia do plantowania [m ²]	Geowłóknina [m ²]	Wentylacja wysoka [m]	Wentylacja niska + rury podłączeniowe [m]	Kominki wentylacyjne [szt]	Kabel zasilający [m]	Złoże żwir (20-40 mm) [m ³]	Warstwa wspomagająca [m ³]	Podsypka, obsypka piaskowa [m ³]	Przyłącze		Studzienka rewizyjna [szt]	Pompownia [szt]	Studzienka rozdzielcza [szt]	Uwagi
																PCV ø110 [m]	PE ø40 [m]				
32	Kwaszyn	28	4	56 (4x14)	68,8	18,2	144	28	14	8,0+7	6	18	13,5	8,4	12,6	12,0	20,0	-	1	1	Kopiec filtracyjny h=1,2m Rura rozsączająca 30 cm ponad terenem istniejącym
33	Kwaszyn	202/1	7	96 (6x16)	117,6	18,2	239	48	14	11,2+14	8	18	23,1	14,4	20,5	8,0	52,0	-	1	1	
34	Kwaszyn	60	7	80 (4x20)	127,6	18,2	249	40	11	8,0+7	6	15	19,2	12,0	31,4	9,0	92,0	-	1	1	
35	Kwaszyn	56/1, 56/2	5	70 (5x14)	74,0	15,3	158	35	-	9,6+11	6	36	16,8	10,5	10,2	30,0	-	-	-	1	
36	Kwaszyn	55	1	Studnia chłonna	26,1	24,8	60	4	16	1,6	2	34	2,0	2,0	14,8	33,5	-	-	-	-	
37	Kwaszyn	120	6	80 (4x20)	73,1	15,3	169	40	-	8,0+7	5	27	19,2	12,0	8,8	26,0	-	-	-	1	
38	Kwaszyn	121	6	80 (4x20)	72,4	15,3	157	40	15	6,4+7	5	19	19,2	12,0	4,8	5,0	-	-	-	1	
39	Kwaszyn	130/1	2	30 (3x10)	66,3	18,2	131	15	15	6,4+5	5	19	7,2	4,5	21,3	8,0	53,5	-	1	1	
40	Kwaszyn	122/3	2	Studnia chłonna	18,6	24,8	47	4	-	3,2	2	27	2,0	2,0	10,9	31,0	-	-	-	-	
41	Kwaszyn	175/1	7	100 (5x20)	130,4	18,2	260	50	13	9,6+11	7	20	24,0	15,0	25,7	13,0	64,0	-	1	1	
LIPOWKA																					
42	Lipówka	142	4	56 (4x14)	55,3	15,3	122	25	13	6,4+7	5	17	13,5	8,4	6,0	10,5	-	-	-	1	
STĘPOCICE																					
43	Stępocice	99	3	42 (3x14)	47,4	16,3	103	21	11	4,8+5	4	15	10,1	6,3	7,8	18,00	-	2	-	1	
SUDÓŁ																					
44	Sudół	217	2	28 (2x14)	35,9	15,8	82	14	11	3,2+2	3	11	6,7	4,2	7,7	17,5	-	1	-	1	
SZYSZCZYCE																					
45	Szyszczyce	116	2	Studnia chłonna	25,8	15,3	70	4	17	1,6	2	50	2,0	2,0	18,4	43,0	-	1	-	-	
46	Szyszczyce	187	4	56 (4x14)	55,6	15,3	122	28	-	8,0+7	5	28	13,5	8,4	6,1	18,0	-	-	-	1	
47	Szyszczyce	333	8	114 (6x19)	120,9	15,8	250	57	-	11,2+14	7	33	27,4	17,1	16,8	49,5	-	1	-	1	
48	Szyszczyce	363	5	70 (5x14)	85,1	15,8	177	35	19	8,0+11	6	46	16,8	10,5	16,5	35,5	-	1	-	1	

Lp.	Adres	Nr ew. działki	Liczba mieszkańców	Drenaż [m]	Wykopy liniowe [m³]	Wykopy obiektowe [m³]	Powierzchnia do plantowania [m²]	Geowłóknina [m²]	Wentylacja wysoka [m]	Wentylacja niska + rury podłączeniowe [m]	Kominki wentylacyjne [szt]	Kabel zasilający [m]	Złoże żwir (20-40 mm) [m³]	Warstwa wspomagająca [m³]	Podsypka, obsypka piaskowa [m³]	Przyłącze		Studzienka rewizyjna [szt]	Pompownia [szt]	Studzienka rozdzielcza [szt]	Uwagi
																PCV ø110 [m]	PE ø40 [m]				
ŚWIERCZYNA																					
49	Świerczyna	169	3	40 (4x10)	53,9	15,8	115	20	11	6,4+7	5	15	9,6	6,0	12,4	31,5	-	1	-	1	
50	Świerczyna	170	5	70 (5x14)	69,5	15,8	151	35	-	9,6+11	6	31	16,8	10,5	7,7	22,5	-	1	-	1	
TEODORÓW																					
51	Teodorów	55	5	70 (5x14)	69,5	15,8	151	35	-	9,6+11	6	27	16,8	10,5	7,7	22,5	-	1	-	1	
52	Teodorów	49, 50	2	Studnia chłonna	26,7	24,8	61	4	-	3,2	2	50	2,0	2,0	15,1	44,5	-	-	-	-	
WOLA KNYSZYŃSKA																					
53	Wola Knyszyńska	127	6	80 (4x20)	140,2	18,2	270	40	-	9,6+7	6	41	19,2	12,0	38,5	34,0	93,0	1	1	1	
WOLICA																					
54	Wolica	31	5	72 (6x12)	67,8	15,3	150	36	11	11,2+14	7	15	17,3	10,8	5,8	12,0	-	-	-	1	
55	Wolica	77/1	2	Studnia chłonna	29,7	25,8	66	4	14	1,6	2	18	2,0	2,0	16,8	41,5	-	2	-	-	
56	Wolica	80	4	56 (4x14)	60,7	15,8	131	28	-	8,0+7	5	37	13,5	8,4	9,0	26,5	-	1	-	1	
57	Wolica	109/1	5	72 (4x18)	84,9	16,3	176	36	14	6,4+7	5	18	17,3	10,8	15,5	37,5	-	2	-	1	
WYMYŚŁÓW																					
58	Wymysłów	1	7	100 (5x20)	116,3	18,2	237	50	19	9,6+11	7	25	24,0	15,0	19,1	18,0	29,5	-	1	1	
59	Wymysłów	29/1	2	36 (3x12)	47,4	15,8	101	18	12	4,8+5	4	24	8,6	5,4	10,5	25,0	-	1	-	1	
60	Wymysłów	35	5	70 (5x14)	80,3	15,8	169	35	-	9,6+11	6	46	16,8	10,5	13,8	40,5	-	1	-	1	Rura osłonowa PE100 SDR11 dn200 L=6,0m
ZAGÓRZE																					
61	Zagórze	50	3	42 (3x14)	57,9	15,3	121	21	-	6,4+5	4	23	10,1	6,3	13,8	40,5	-	-	-	1	
62	Zagórze	49	5	72 (4x18)	81,9	15,8	171	36	-	8,0+7	5	35	17,3	10,8	13,8	40,5	-	1	-	1	
KUJAWKI																					
63	Kujawki	29	2	Studnia chłonna	17,7	24,8	46	4	16	1,6	2	24	2,0	2,0	10,0	19,5	-	-	-	-	
64	Kujawki	82/1	2	Studnia chłonna	15,6	24,8	42	4	16	1,6	2	20	2,0	2,0	8,8	16,0	-	-	-	-	

Lp.	Adres	Nr ew. działki	Liczba mieszkańców	Drenaż [m]	Wykopy liniowe [m ³]	Wykopy obiektowe [m ³]	Powierzchnia do plantowania [m ²]	Geowłóknina [m ²]	Wentylacja wysoka [m]	Wentylacja niska + rury podłączeniowe [m]	Kominki wentylacyjne [szt]	Kabel zasilający [m]	Złoże żwir (20-40 mm) [m ³]	Warstwa wspomagająca [m ³]	Podsypka, obsypka piaskowa [m ³]	Przyłącze		Studzienka rewizyjna [szt]	Pompownia [szt]	Studzienka rozdzielcza [szt]	Uwagi
																PCV Ø110 [m]	PE Ø40 [m]				
65	Kujawki	78	6	84 (6x14)	127,8	18,2	253	42	11	11,2+14	8	15	20,2	12,6	29,9	8,0	88,0	-	1	1	
66	Kujawki	77, 76	5	72 (4x18)	66,6	15,8	145	36	12	6,4+7	5	18	17,3	10,8	5,1	9,0	-	1	-	1	
67	Kujawki	129	4	57 (3x19)	72,0	16,8	149	29	11	4,8+5	4	15	13,7	8,6	15,0	39,0	-	3	-	1	
68	Kujawki	36	6	80 (4x20)	79,0	15,3	168	40	11	6,4+7	5	15	19,2	12,0	8,5	20,0	-	-	-	1	
69	Kujawki	45, 47, 49	5	72 (4x18)	115,5	18,2	227	36	18	8,0+7	6	22	17,3	10,8	29,1	10,0	74,5	-	1	1	Przewiert pod drogą L=7,0m Rura osłonowa PE100 SDR11 dn200
70	Kujawki	87	6	84 (6x14)	111,9	16,3	227	42	13	11,2+14	8	17	20,2	12,6	25,3	67,5	-	2	-	1	
BIEDRZYKOWICE																					
71	Biedrzykowice	88	1	Studnia chłonna	33,6	28,2	72	4	12	3,2	3	48	2,0	2,0	17,1	12,0	38,0 dn50	1	1	-	
72	Biedrzykowice	83	4	57 (3x19)	103,5	18,2	203	29	17	6,4+5	5	21	13,7	8,6	28,8	5,0	80,5	-	1	1	
73	Biedrzykowice	124	4	56 (4x14)	67,6	18,2	142	28	-	9,6+7	6	19	13,5	8,4	11,7	13,0	25,0	-	1	1	Kopiec filtracyjny h=0,4m Rura rozsączająca max. 50 cm poniżej terenu istniejącego
74	Biedrzykowice	164	4	56 (4x14)	58,0	15,8	126	28	12	6,4+7	5	16	13,5	8,4	7,5	16,0	-	1	-	1	
75	Biedrzykowice	190	4	56 (4x14)	83,8	18,2	169	28	9	8,0+7	6	13	13,5	8,4	19,4	7,0	55,0	-	1	1	
BRONÓW																					
76	Bronów	24/1	5	72 (4x18)	80,1	15,3	168	36	11	6,4+7	5	15	17,3	10,8	12,8	32,5	-	-	-	1	
77	Bronów	37	5	72 (4x18)	65,1	15,8	143	36	-	8,0+7	5	23	17,3	10,8	4,3	12,5	-	1	-	1	
78	Bronów	38, 45, 42	5	72 (6x12)	76,2	15,8	164	36	-	11,2+14	7	61	17,3	10,8	10,5	31,0	-	1	-	1	Przepust kablowy pod drogą L=5,0m Rura osłonowa PE100 SDR11 dn90
79	Bronów	29	3	42 (3x14)	57,3	15,8	120	21	10	4,8+5	4	14	10,1	6,3	13,4	35,5	-	1	-	1	
JASTRZĘBNIKI																					
80	Jastrzębniki	16/2	6	80 (4x20)	118,6	17,3	234	40	18	6,4+7	5	77	19,2	12,0	30,9	79,0	-	4	-	1	
81	Jastrzębniki	57	6	80 (4x20)	94,3	15,3	194	40	16	6,4+7	5	43	19,2	12,0	17,2	40,5	-	-	-	1	
82	Jastrzębniki	112, 113	3	42 (3x14)	48,6	15,3	105	21	11	4,8+5	4	27	10,1	6,3	8,5	20,0	-	-	-	1	Rura rozsączająca max. 90 cm poniżej terenu istniejącego

Lp.	Adres	Nr ew. działki	Liczba mieszkańców	Drenaż [m]	Wykopy liniowe [m ³]	Wykopy obiektowe [m ³]	Powierzchnia do plantowania [m ²]	Geowłóknina [m ²]	Wentylacja wysoka [m]	Wentylacja niska + rury podłączeniowe [m]	Kominiki wentylacyjne [szt]	Kabel zasilający [m]	Złoże żwir (20-40 mm) [m ³]	Warstwa wspomagająca [m ³]	Podsypka, obsypka piaskowa [m ³]	Przyłącze		Studzienka rewizyjna [szt]	Pompownia [szt]	Studzienka rozdzielcza [szt]	Uwagi
																PCV ø110 [m]	PE ø40 [m]				
83	Jastrzębniki	161, 162	9	120 (6x20)	106,2	15,3	226	60	18	9,6+14	7	22	28,8	18,0	5,8	5,0	-	-	-	1	
84	Jastrzębniki	87	3	42 (3x14)	45,0	15,3	99	21	13	4,8+5	4	17	10,1	6,3	6,5	12,0	-	-	-	1	
OPATKOWICE																					
85	Opatkowice	151	6	80 (4x20)	82,9	15,8	175	40	-	8,0+7	5	42	19,2	12,0	10,7	31,5	-	1	-	1	
86	Opatkowice	41	4	56 (4x14)	103,9	18,7	203	28	14	8,0+7	6	18	13,5	8,4	29,6	12,0	78,5	1	1	1	
87	Opatkowice	86	5	70 (5x14)	80,0	15,8	168	35	12	8,0+11	6	16	16,8	10,5	13,6	34,0	-	1	-	1	
88	Opatkowice	114/2 114/1	5	72 (4x18)	145,2	18,7	276	36	16	8,0+7	6	40	17,3	10,8	44,1	26,0	110,0 dn 50	1	1	1	
89	Opatkowice	109/1	4	56 (4x14)	58,0	15,3	126	28	-	8,0+7	5	27	13,5	8,4	7,5	22,0	-	-	-	1	
90	Opatkowice	107/1, 106, 178	4	56 (4x14)	66,1	15,8	140	28	-	8,0+7	5	41	13,5	8,4	12,1	35,5	-	1	-	1	Przewiert pod drogą L=10,0m Rura osłonowa PE100 SDR11 dn200 Przepust kablowy pod drogą L=10,0m Rura osłonowa PE100 SDR11 dn90
91	Opatkowice	102, 104, 178	5	72 (4x18)	65,1	15,8	143	36	-	8,0+7	5	31	17,3	10,8	4,3	12,5	-	1	-	1	Przepust kablowy pod drogą L=10,0m Rura osłonowa PE100 SDR11 dn90
92	Opatkowice	103	3	Studnia chłonna	20,1	25,3	50	4	15	1,6	2	19	2,0	2,0	11,4	24,5	-	1	-	-	
93	Opatkowice	5	3	42 (3x14)	52,2	18,2	111	21	12	6,4+5	5	16	10,1	6,3	9,6	6,0	19,0	-	1	1	Kopiec filtracyjny h=0,6m Rura rozsączająca max. 30 cm poniżej terenu istniejącego
94	Opatkowice	37	4	56 (4x14)	64,6	18,2	137	28	15	8,0+7	6	19	13,5	8,4	11,0	19,0	5,0	-	1	1	Kopiec filtracyjny h=0,2m Rura rozsączająca max. 80 cm poniżej terenu istniejącego
PODRÓZIE																					
95	Podrózie	127/2	4	56 (4x14)	57,1	15,8	125	28	-	8,0+7	5	27	13,5	8,4	7,0	20,5	-	1	-	1	Rura ochronna AROT
96	Podrózie	93/2	5	72 (4x18)	74,1	15,3	158	36	16	6,4+7	5	20	17,3	10,8	9,4	17,5	-	-	-	1	
97	Podrózie	40, 98, 76	2	Studnia chłonna	5,4	24,8	25	4	-	3,2	2	32	2,0	2,0	3,1	9,0	-	-	-	-	Przepust kablowy pod drogą L=12,0m Rura osłonowa PE100 SDR11 dn90
SANCYGNIOŹ																					
98	Sancygniów	4	3	42 (3x14)	62,7	15,8	129	21	-	6,4+5	4	35	10,1	6,3	16,5	48,5	-	1	-	1	

Lp.	Adres	Nr ew. działki	Liczba mieszkańców	Drenaż [m]	Wykopy liniowe [m ³]	Wykopy obiektowe [m ³]	Powierzchnia do plantowania [m ²]	Geowłóknina [m ²]	Wentylacja wysoka [m]	Wentylacja niska + rury podłączeniowe [m]	Kominiki wentylacyjne [szt]	Kabel zasilający [m]	Złoże żwir (20-40 mm) [m ³]	Warstwa wspomagająca [m ³]	Podsypka, obsypka piaskowa [m ³]	Przyłącze		Studzienka rewizyjna [szt]	Pompownia [szt]	Studzienka rozdzielcza [szt]	Uwagi
																PCV Ø110 [m]	PE Ø40 [m]				
99	Sancygniów	20/1	4	56 (4x14)	56,5	15,8	124	28	-	8,0+7	5	33	13,5	8,4	6,6	19,5	-	1	-	1	
100	Sancygniów	30	5	72 (4x18)	71,4	15,3	153	36	-	8,0+7	5	29	17,3	10,8	7,8	23,0	-	-	-	1	
101	Sancygniów	52/2	4	56 (4x14)	70,9	18,7	148	28	14	8,0+7	6	23	13,5	8,4	13,4	7,5	28,0	1	1	1	
102	Sancygniów	84, 85	5	70 (5x14)	95,0	18,2	193	35	15	9,6+11	7	19	16,8	10,5	19,6	5,0	51,0	-	1	1	
103	Sancygniów	283	8	114 (6x19)	108,0	15,3	228	57	-	11,2+14	7	47	27,4	17,1	9,5	28,0	-	-	-	1	
104	Sancygniów	452	6	90 (5x18)	96,0	15,8	200	45	-	9,6+11	6	50	21,6	13,5	13,6	40,0	-	1	-	1	
105	Sancygniów	454	6	84 (6x14)	158,4	16,8	304	42	-	11,2+14	7	26	20,2	12,6	51,7	152,0	-	3	-	1	
106	Sancygniów	467	5	70 (5x14)	74,9	15,3	160	35	18	8,0+11	6	22	16,8	10,5	10,7	19,5	-	-	-	1	
107	Sancygniów	499	6	85 (5x17)	112,7	16,3	227	43	20	8,0+11	6	24	20,4	12,8	25,3	60,5	-	2	-	1	
108	Sancygniów	504	6	85 (5x17)	91,1	15,3	191	43	-	9,6+11	6	32	20,4	12,8	13,1	38,5	-	-	-	1	
109	Sancygniów	39/1, 39/2, 39/3	5	70 (5x14)	59,0	15,3	133	35	-	9,6+11	6	24	16,8	10,5	1,7	5,0	-	-	-	1	
DZIERAŻNIA																					
110	Dzierążnia	121/2	4	56 (4x14)	55,3	15,3	122	28	12	6,4+7	5	16	13,5	8,4	6,0	11,5	-	-	-	1	
111	Dzierążnia	121/1, 122	4	57 (3x19)	99,6	16,8	195	29	15	4,8+5	4	19	13,7	8,6	30,6	81,0	-	3	-	1	
112	Dzierążnia	837, 187/4	3	42 (3x14)	42,0	15,3	94	21	8	4,8+5	4	12	10,1	6,3	4,8	12,0	-	-	-	1	
113	Dzierążnia	239	3	40 (4x10)	112,7	18,2	213	20	-	9,6+7	6	29	9,6	6,0	40,1	21,5	113,0	-	1	1	
114	Dzierążnia	259, 817	5	70 (5x14)	92,9	16,3	190	35	-	9,6+11	6	45	16,8	10,5	20,9	61,5	-	2	-	1	
115	Dzierążnia	305/2, 305/6	6	62,5 (5x12,5)	69,1	15,8	127	32	-	9,6+11	6	25	21,9	9,4	3,7	11,0	-	1	-	1	Warstwa żwiru 50 cm + warstwa wspomagająca 30 cm
116	Dzierążnia	118	3	42 (3x14)	42,0	15,3	94	21	12	4,8+5	4	16	10,1	6,3	4,8	8,0	-	-	-	1	
117	Dzierążnia	501/5, 501/6	5	72 (4x18)	136,5	18,7	262	36	-	9,6+7	6	55	17,3	10,8	38,7	10,5	121,0 dn 50	1	1	1	

Lp.	Adres	Nr ew. działki	Liczba mieszkańców	Drenaż [m]	Wykopy liniowe [m ³]	Wykopy obiektowe [m ³]	Powierzchnia do plantowania [m ²]	Geowłóknina [m ²]	Wentylacja wysoka [m]	Wentylacja niska + rury podłączeniowe [m]	Kominiki wentylacyjne [szt]	Kabel zasilający [m]	Złoże żwir (20-40 mm) [m ³]	Warstwa wspomagająca [m ³]	Podsypka, obsypka piaskowa [m ³]	Przyłącze		Studzienka rewizyjna [szt]	Pompownia [szt]	Studzienka rozdzielcza [szt]	Uwagi
																PCV Ø110 [m]	PE Ø40 [m]				
118	Dzierążnia	504/4	3	42 (3x14)	51,9	18,7	111	21	-	8,0	5	36	10,1	6,3	10,1	25,5	5	1	1	1	Kopiec filtracyjny h=0,3m Rura rozszczapajaca max. 60 cm ponizej terenu istniejacego
119	Dzierążnia	532	5	70 (5x14)	94,7	18,2	193	35	-	11,2+11	7	61	16,8	10,5	21,4	54,5	10,0	-	1	1	Kopiec filtracyjny h=1,1 Rura rozszczapajaca 20cm ponad terenem istniejacym
120	Dzierążnia	552	3	42 (3x14)	76,5	18,7	152	21	14	6,4+5	5	69	10,1	6,3	24,1	58,5	5,0	1	1	1	Kopiec filtracyjny h=1,2m Rura rozszczapajaca 30 cm ponad terenem istniejacym
121	Dzierążnia	555	1	Studnia chlonna	62,1	28,2	120	4	16	3,2	3	20	2,0	2,0	31,1	12,5	81,0	1	1	-	
122	Dzierążnia	560	6	80 (4x20)	155,2	18,2	295	40	-	9,6+7	6	17	19,2	12,0	44,3	5,0	147,0	-	1	1	
123	Dzierążnia	561	5	70 (5x14)	122,3	18,7	239	35	-	11,2+11	7	30	16,8	10,5	32,5	8,5	102,0	1	1	1	
124	Dzierążnia	556	8	114 (6x19)	104,1	15,3	222	57	19	9,6+14	7	23	27,4	17,1	7,3	8,5	-	-	-	1	Rura ochronna AROT
125	Dzierążnia	558	3	42 (3x14)	75,9	15,3	151	21	11	4,8+5	4	15	10,1	6,3	24,0	65,5	-	-	-	1	
126	Dzierążnia	565	4	56 (4x14)	67,0	16,3	141	28	14	6,4+7	5	18	13,5	8,4	12,6	29,0	-	2	-	1	
127	Dzierążnia	566	5	72 (4x18)	80,4	15,8	168	36	11	6,4+7	5	29	17,3	10,8	12,9	33,0	-	1	-	1	
128	Dzierążnia	568, 569	2	Studnia chlonna	64,2	27,7	123	4	13	3,2	3	22	2,0	2,0	32,1	14,0	86,0	-	1	-	
129	Dzierążnia	592	7	100 (5x20)	100,7	15,3	211	50	16	8,0+11	6	20	24,0	15,0	11,7	24,5	-	-	-	1	
130	Dzierążnia	602	4	57 (3x19)	117,9	19,2	226	29	-	8,0+5	5	46	13,7	8,6	36,7	35,5	85,0	2	1	1	
131	Dzierążnia	604	5	70 (5x14)	74,3	15,3	159	35	17	8,0+11	6	21	16,8	10,5	10,4	19,5	-	-	-	1	
132	Dzierążnia	607	6	84 (6x14)	84,6	15,3	181	42	18	9,6+14	7	21	20,2	12,6	9,9	17,0	-	-	-	1	
133	Dzierążnia	624	6	80 (4x20)	110,2	18,7	220	40	11	8,0+7	6	15	19,2	12,0	23,1	11,0	61,0	1	1	1	
134	Dzierążnia	625	2	Studnia chlonna	16,5	24,8	44	4	-	3,2	2	33	2,0	2,0	9,4	27,5	-	-	-	-	
135	Dzierążnia	750	4	56 (4x14)	58,9	15,3	128	28	16	6,4+7	5	20	13,5	8,4	8,0	13,5	-	-	-	1	

	Lp.		
	Adres		
	Nr ew. działki		
	Liczba mieszkańców		
RAZEM	Drenaż [m]	136	Dzierążnia
	Wykopy liniowe [m ³]	137	Dzierążnia
	Wykopy obiektowe [m ³]	138	Dzierążnia
	Powierzchnia do plantowania [m ²]		
7991,5 +20 studni chłonnych	772	775	171/1
10364,6	4	5	4
2152	114 (6x19)	70 (5x14)	56 (4x14)
21504	107,7	80,9	71,2
4078	15,8	15,3	15,8
1242	228	170	148
1973,8	57	35	28
703	-	-	18
3713	11,2+14	9,6+11	6,4+7
1967,4	7	6	5
1239,2	27	33	22
2135,1	27,4	16,8	13,5
3607	17,1	10,5	8,4
1999,5 dn40 +269 dn50	9,4	14,1	15,0
90	27,5	41,5	32,0
38	-	-	-
118	1	1	1
Uwagi		Sezonowo przebywa 15 osób Q _{dmax} =1,8m ³ /d	