

Lp.	nr działki	wys. wody gruntowej [m]	gł. wyjścia inst. kanalizacyjnej z budynku [m]	liczba osób	PVC 160 [m]	st. rewizyjne dn 400 [szt]	PE40 [m]	przepompownia	eNN [m]	zbiornik [m <sup>3</sup> ]	studnia chłonna (250x250)	studnia chłonna (300x300)	studnia chłonna (400x400)	wentylacja	uwagi
<b>WOLICA PIERWSZA</b>															
1	325	14,0	0,5	6	8,0		43,0	1,0	17,0	2,56		1,0		11,0	
2	558,587/1	3,0	1,0	2	13,0	1,0			29,0	2,56	1,0			jest	
3	598,520/3,57 2	8,0	0,4	5	31,0				30,0	2,56		1,0		9,0	st r. ochr 273/7,1=10m
4	612,613	2,5	0,4	5	12,0		40,0	1,0	16,5	2,56		1,0		6,0	
5	605/3	10,0	0,8	5	39,5	1,0	79,5	1,0	104,5	2,56		1,0		jest	st r. ochr 273/7,1=35m
6	593/1	4,0	1,5	6	45,0				7,0	2,56		1,0		17,0	
7	511/1,591/1, 572	10,0	0,4	6	48,5	2,0			21,5	2,56		1,0		9,0	st r. ochr 273/7,1=10m PVC250-3,0m
8	571/4	0,7	0,5	4	18,5		2,5	1,0	22,5	2,56	1,0			8,0	st r. ochr 273/7,1=6m, nasyp
9	45/1	1,8	0,4	6	64,0	1,0	2,5	1,0	21,5	2,56		1,0		16,0	st r. ochr 273/7,1=63m, 88,9/3,1=2,5, 219,1/6,3=10m
10	7/1	1,5	0,4	4	8,5		13,0	1,0	11,0	2,56	1,0			jest	st r. ochr 273/7,1=7m, 88,9/3,1=16,
11	53/1	2,5	1,2	6	14,5	1,0			3,0	2,56		1,0		7,0	
12	55/1	11,0	0,4	5	29,5				29,0	2,56		1,0		7,0	
13	58	12,0	0,4	4	53,0	1,0			4,5	2,56	1,0			5,0	st r. ochr 273/7,1=15m
14	59	13,0	0,7	4	32,5	1,0			30,0	2,56	1,0			20,0	st r. ochr 273/7,1=30m
15	74/1,240, 463/1	15,0	0,3	12	8,0		22,0	1,0	29,0	4,50			1,0	8,0	st r. ochr 88,9/3,1=15m,
16	75/1	13,0	0,4	3	25,5	2,0			21,0	2,56	1,0			jest	
17	12/1,11/2, 11/3	2,0	1,0	8	38,1	1,0			4,5	4,50		1,0		13,0	PVC250=2,0

Lp.	nr działki	wys. wody gruntowej [m]	gł. wyjścia inst. kanalizacyjnej z budynku [m]	liczba osób	PVC 160 [m]	st. rewizyjne dn 400 [szt]	PE40 [m]	przepompownia	eNN [m]	zbiornik [m <sup>3</sup> ]	studnia chłonna (250x250)	studnia chłonna (300x300)	studnia chłonna (400x400)	wentylacja	uwagi
18	78/1	10,0	1,0	1	13,5				13,5	2,56	1,0			10,0	
<b>WOLICA DRUGA</b>															
19	117/2	8,0	0,4	2	19,0				23,5	2,56	1,0			17,0	
20	978	10,0	+0,8	4	13,5				10,0	2,56	1,0			6,0	
21	972	8,0	0,4	4	26,0	1,0			21,0	2,56	1,0			8,0	
22	971	6,0	0,6	3	12,5	1,0			9,5	2,56	1,0			8,0	
23	929	8,0	1,2	5	25,5	1,0			21,5	2,56		1,0		20,0	studnia kaskadowa z kaskadą zewnętrzną dn 600
24	917,919	8,0	1,0	4	16,5				15,5	2,56	1,0			6,0	
25	898	10,0	0,6	5	24,0				22,5	2,56		1,0		4,0	
26	896	10,0	0,4	5	32,5				31,0	2,56		1,0		6,0	
27	724,725	10,0	0,5	3	30,5				10,5	2,56	1,0			29,0	
28	721	3,0	0,4	4	22,0	1,0			17,5	2,56	1,0			6,5	
29	720/1	4,0	0,6	6	31,5	3,0			9,5	2,56		1,0		jest	
30	714	6,0	0,5	3	29,5	1,0			26,5	2,56	1,0			9,0	
31	713	10,0	0,4	4	23,0				21,5	2,56	1,0			jest	
32	711	8,0	0,7	5	16,0				17,0	2,56		1,0		jest	
33	709	15,0	0,7	4	24,5				22,5	2,56	1,0			jest	

Lp.	nr działki	wys. wody gruntowej [m]	gł. wyjścia inst. kanalizacyjnej z budynku [m]	liczba osób	PVC 160 [m]	st. rewizyjne dn 400 [szt]	PE40 [m]	przepompownia	eNN [m]	zbiornik [m <sup>3</sup> ]	studnia chłonna (250x250)	studnia chłonna (300x300)	studnia chłonna (400x400)	wentylacja	uwagi
34	704	20,0	1,8	5	14,5				13,0	2,56		1,0		9,0	
35	701	10,0	0,7	5	43,0	1,0			50,0	2,56		1,0		6,0	
36	692,693	25,0	+0,60	4	84,0	2,0			13,5	2,56	1,0			12,0	
37	60/1,120/2,1 71,172/2	20,0	0,5	4	21,0				11,0	2,56	1,0			jest	st r. ochr 273/7,1=6m
38	98	10,0	0,4	2	32,0	1,0			27,5	2,56	1,0			jest	
39	18/1	20,0	0,4	4	31,0				28,5	2,56	1,0			jest	
<b>WIERZCHOWISKA DRUGIE</b>															
40	550	3,5	0,3	3	32,5				10,5	2,56	1,0			21,0	
41	318	8,0	0,5	4	29,0	1,0			26,5	2,56	1,0			9,5	st r. ochr 273/7,1=6m
42	774	0,7	0,3	2	4,2	1,0	3,0	1,0	7,0	2,56	1,0			3,5	nasyp
43	1739	10,0	0,4	3	28,5	1,0			24,0	2,56	1,0			jest	
<b>FELINÓW</b>															
44	36	20,0	0,5	4	32,0	1,0			29,0	2,56	1,0			8,0	st r. ochr 273/7,1=7m,
45	236	0,5	0,3	6	34,5	2,0	4,0	1,0	35,0	2,56		1,0		7,0	st r. ochr 273/7,1=22m, nasyp
<b>PASIEKA</b>															
46	666	8,0	0,4	2	12,0				10,0	2,56	1,0			5,0	
47	668/1	8,0	0,5	6	27,5	1,0			26,0	2,56		1,0		28,0	st r. ochr 273/7,1=23m
48	493/1,495/1	8,0	1,2	5	44,5	1,0			13,0	2,56		1,0		6,0	st r. ochr 273/7,1=5,5m

Lp.	nr działki	wys. wody gruntowej [m]	gł. wyjścia inst. kanalizacyjnej z budynku [m]	liczba osób	PVC 160 [m]	st. rewizyjne dn 400 [szt]	PE40 [m]	przepompownia	eNN [m]	zbiornik [m <sup>3</sup> ]	studnia chłonna (250x250)	studnia chłonna (300x300)	studnia chłonna (400x400)	wentylacja	uwagi
49	649/1	8,0	0,4	4	32,0	2,0			31,0	2,56	1,0			jest	
50	231/1	8,0	0,4	4	12,0				10,5	2,56	1,0			5,0	
51	514/1	2,5	0,3	3	16,5				15,5	2,56	1,0			6,0	st r. ochr 273/7,1=7m
<b>WIERZCHOWISKA PIERWSZE</b>															
52	1481/2	12,0	0,4	2	21,0	1,0			18,0	2,56	1,0			jest	
53	1858,1857,1859	15,0	0,3	12	85,5	1,0			15,5	4,50			1,0	6,0	
54	1236	30,0	1,2	6	69,0				26,0	2,56		1,0		5,0	
55	1477,1476	0,5	0,4	4	17,0		4,0	1,0	21,0	2,56	1,0			jest	nasyp
56	1496	0,5	0,5	6	24,5		4,0	1,0	30,0	2,56		1,0		jest	nasyp
57	130/2	8,0	0,4	4	17,5				14,5	2,56	1,0			6,0	st r. ochr 273/7,1=7m
58	129,150	80,0	0,8	4	20,0		65,5	1,0	85,0	2,56	1,0			jest	st r. ochr 273/7,1=7m
59	1817	16,0	0,5	4	34,5	2,0			23,5	2,56	1,0			27,0	
60	1681	28,0	0,6	10	23,0	1,0			18,0	4,50			1,0	jest	
61	1209	0,7	0,3	3	17,0	1,0	4,0	1,0	22,5	2,56	1,0			jest	nasyp
62	1667	11,0	0,4	3	31,5	2,0			15,5	2,56	1,0			6,0	1 studnia kaskadowa
63	1503/2	0,6	0,3	5	11,0		4,0	1,0	12,5	2,56		1,0		jest	nasyp
<b>ZARAJEC</b>															
64	147	brak	0,4	6	31,5	1,0			26,0	2,56		1,0		6,0	

Lp.	nr działki	wys. wody gruntowej [m]	gł. wyjścia inst. kanalizacyjnej z budynku [m]	liczba osób	PVC 160 [m]	st. rewizyjne dn 400 [szt]	PE40 [m]	przepompownia	eNN [m]	zbiornik [m <sup>3</sup> ]	studnia chłonna (250x250)	studnia chłonna (300x300)	studnia chłonna (400x400)	wentylacja	uwagi
65	261	10,0	0,5	4	19,5				18,5	2,56	1,0			jest	
<b>STOJESZYN KOLONIA</b>															
66	16/3	10,0	0,4	6	20,0				16,0	2,56		1,0		9,0	st r. ochr 273/7,1=8m
67	16/4	10,0	0,4	4	49,0	2,0	2,0	1,0	44,5	2,56	1,0			jest	st r. ochr 273/7,1=46,5m, st. r 88,9/3,1=2
68	15/10	60,0	+1,0	3	23,5				22,5	2,56	1,0			jest	
<b>STOJESZYN DRUGI</b>															
69	674/3	0,7	0,4	4	14,5		4,0	1,0	15,0	2,56	1,0			jest	nasyp
70	674/1	1,4	0,2	6	15,5		3,0	1,0	16,5	2,56		1,0		jest	st r. ochr 273/7,1=7m, nasyp