

Rozliczenie ścieków za rok 2023

5,27
120

LP	Nr działki	Opłata za ścieki wg średniego zużycia (XII, I, II, III, XI) dla wszystkich działek (zł)	Opłata za ścieki wg średniej - bez wodomierza 2 (5,27zł/m3)		Opłata wg wskazań wodomierza 2 (5,27zł/m3)		Opłata abonamentowa	Opłata za serwis kanalizacji	Koszt ścieków za rok 2023 (Razem)	Saldo niedopłata/na dopłata (wpłacona zaliczka 120 zł)
			Zużycie (m3)	Do zapłaty (zł)	Zużycie (m3)	Do zapłaty (zł)				
1	2	4	6	7	8	9	10	11	12	13
1	313	7,5			4,1	21,61	20	20,5	69,6	50,4
2	314	7,5	9,8	51,65			20	20,5	99,6	20,4
3	315	7,5			1,4	7,38	20	20,5	55,4	64,6
4	316	7,5	9,8	51,65			20	20,5	99,6	20,4
5	317	7,5			8	42,16	20	20,5	90,2	29,8
6	318	7,5			4,7	24,77	20	20,5	72,8	47,2
7	319	7,5			1,8	9,49	20	20,5	57,5	62,5
8	320	7,5	9,8	51,65			20	20,5	99,6	20,4
9	321	7,5			0,2	1,05	20	20,5	49,1	70,9
10	322	7,5			19,8	104,35	20	20,5	152,3	-32,3
11	323	7,5	9,8	51,65			20	20,5	99,6	20,4
12	324	7,5			17,3	91,17	20	20,5	139,2	-19,2
13	325	7,5			4,3	22,66	20	20,5	70,7	49,3
14	326	7,5			1	5,27	20	20,5	53,3	66,7
15	327	7,5			20,5	108,04	20	20,5	156,0	-36,0
16	328	7,5			5,8	30,57	20	20,5	78,6	41,4
17	329	7,5			1,5	7,91	20	20,5	55,9	64,1
18	330	7,5			10,4	54,81	20	20,5	102,8	17,2
19	331	7,5			4,2	22,13	20	20,5	70,1	49,9
20	332	7,5	9,8	51,65			20	20,5	99,6	20,4
21	333	7,5			3,8	20,03	20	20,5	68,0	52,0
22	334	7,5			14,6	76,94	20	20,5	124,9	-4,9
23	335	7,5	9,8	51,65			20	20,5	99,6	20,4
24	336	7,5	9,8	51,65			20	20,5	99,6	20,4
25	337	7,5			1,8	9,49	20	20,5	57,5	62,5
26	338	7,5	9,8	51,65			20	20,5	99,6	20,4
27	339	7,5			16	84,32	20	20,5	132,3	-12,3
28	340	7,5	9,8	51,65			20	20,5	99,6	20,4
29	341	7,5			4,8	25,30	20	20,5	73,3	46,7
30	342	7,5	9,8	51,65			20	20,5	99,6	20,4
31	343	7,5			0,3	1,58	20	20,5	49,6	70,4
32	344	7,5			2,4	12,65	20	20,5	60,6	59,4
33	345	7,5			14,1	74,31	20	20,5	122,3	-2,3
34	346	7,5			4,5	23,72	20	20,5	71,7	48,3
35	347	7,5			36,4	191,83	20	20,5	239,8	-119,8
36	348	7,5			8	42,16	20	20,5	90,2	29,8
37	349	7,5			11,6	61,13	20	20,5	109,1	10,9
38	350	7,5	9,8	51,65			20	20,5	99,6	20,4
39	351	7,5			4,7	24,77	20	20,5	72,8	47,2
40	352	7,5			3,2	16,86	20	20,5	64,9	55,1
41	353	7,5			5,8	30,57	20	20,5	78,6	41,4
42	354	7,5			18,2	95,91	20	20,5	143,9	-23,9
43	355	7,5			14,8	78,00	20	20,5	126,0	-6,0
44	356	7,5			2,8	14,76	20	20,5	62,8	57,2

45	357	7,5			1	5,27	20	20,5	53,3	66,7
46	358	7,5	9,8	51,65			20	20,5	99,6	20,4
47	359	7,5	6,4	33,73	0,1	0,53	20	20,5	82,3	37,7
48	360	7,5			1,47	7,75	20	20,5	55,7	64,3
49	361	7,5			16,9	89,06	20	20,5	137,1	-17,1
50	362	7,5			6,5	34,26	20	20,5	82,3	37,7
51	363	7,5			3,5	18,45	20	20,5	66,4	53,6
52	364	7,5			1,9	10,01	20	20,5	58,0	62,0
53	365	7,5	3,5	18,45	1,5	7,91	20	20,5	74,4	45,7
54	366	7,5			5,1	26,88	20	20,5	74,9	45,1
55	367	7,5			9,6	50,59	20	20,5	98,6	21,4
56	368	7,5			1,9	10,01	20	20,5	58,0	62,0
57	369	7,5	9,8	51,65			20	20,5	99,6	20,4
58	370	7,5			0,5	2,64	20	20,5	50,6	69,4
59	371	7,5			0,4	2,11	20	20,5	50,1	69,9
60	372	7,5			0,1	0,53	20	20,5	48,5	71,5
61	373	7,5	9,8	51,65			20	20,5	99,6	20,4
62	374	7,5			3,8	20,03	20	20,5	68,0	52,0
63	375	7,5			12,3	64,82	20	20,5	112,8	7,2
64	376	7,5			1,8	9,49	20	20,5	57,5	62,5
65	377	7,5	6,4	33,73	0,2	1,05	20	20,5	82,8	37,2
66	378	7,5			38,1	200,79	20	20,5	248,8	-128,8
67	379	7,5			2,4	12,65	20	20,5	60,6	59,4
68	380	7,5			11,1	58,50	20	20,5	106,5	13,5
69	381	7,5			3,3	17,39	20	20,5	65,4	54,6
70	382	7,5			0,6	3,16	20	20,5	51,2	68,8
71	383	7,5			7,8	41,11	20	20,5	89,1	30,9
72	384	7,5			9,5	50,07	20	20,5	98,1	21,9
73	385	7,5			8,6	45,32	20	20,5	93,3	26,7
74	386	7,5			5,7	30,04	20	20,5	78,0	42,0
75	387	7,5			10,5	55,34	20	20,5	103,3	16,7
76	388	7,5			0,9	4,74	20	20,5	52,7	67,3
77	389	7,5	4	21,08	6,5	34,26	20	20,5	103,3	16,7
78	390	7,5			19,8	104,35	20	20,5	152,3	-32,3
79	391	7,5	9,8	51,65			20	20,5	99,6	20,4
80	392	7,5			5,7	30,04	20	20,5	78,0	42,0
81	393	7,5	8,4	44,27	0	0,00	20	20,5	92,3	27,7
82	394	7,5			13	68,51	20	20,5	116,5	3,5
83	395	7,5			6,9	36,36	20	20,5	84,4	35,6
84	396	7,5			0,2	1,05	20	20,5	49,1	70,9
85	397	7,5			9,4	49,54	20	20,5	97,5	22,5
86	398	7,5			19,6	103,29	20	20,5	151,3	-31,3
87	399	7,5			4,1	21,61	20	20,5	69,6	50,4
88	400	7,5	9,8	51,65		0,00	20	20,5	99,6	20,4
89	401	7,5	9,8	51,65		0,00	20	20,5	99,6	20,4
90	402	7,5			10,9	57,44	20	20,5	105,4	14,6
91	403	7,5	9,8	51,65		0,00	20	20,5	99,6	20,4
92	404	7,5			3,6	18,97	20	20,5	67,0	53,0
93	405	7,5			6,9	36,36	20	20,5	84,4	35,6
94	406	7,5	8,4	44,27	0,4	2,11	20	20,5	94,4	25,6
95	407	7,5			9,1	47,96	20	20,5	96,0	24,0
96	410	7,5			12,6	66,40	20	20,5	114,4	5,6
97	411	7,5			0,4	2,11	20	20,5	50,1	69,9
98	412	7,5			12,9	67,98	20	20,5	116,0	4,0
99	413	7,5			1,7	8,96	20	20,5	57,0	63,0
100	414	7,5			8,7	45,85	20	20,5	93,8	26,2
101	415	7,5			2	10,54	20	20,5	58,5	61,5

102	416	7,5			0,6	3,16	20	20,5	51,2	68,8
103	418	7,5			1,9	10,01	20	20,5	58,0	62,0
104	419	7,5	9,8	51,65			20	20,5	99,6	20,4
105	421	7,5			6,8	35,84	20	20,5	83,8	36,2
106	422	7,5			7,6	40,05	20	20,5	88,1	31,9
107	423	7,5			4,5	23,72	20	20,5	71,7	48,3
108	424	7,5			3,9	20,55	20	20,5	68,6	51,4
109	425	7,5	9,8	51,65			20	20,5	99,6	20,4
110	426	7,5			4,8	25,30	20	20,5	73,3	46,7
111	427	7,5	9,8	51,65			20	20,5	99,6	20,4
112	428	7,5	6,8	35,84	4,3	22,66	20	20,5	106,5	13,5
113	429	7,5			0,1	0,53	20	20,5	48,5	71,5
114	430	7,5			14,5	76,42	20	20,5	124,4	-4,4
115	431	7,5			7,3	38,47	20	20,5	86,5	33,5
116	432	7,5			3,5	18,45	20	20,5	66,4	53,6
117	433	7,5			3,9	20,55	20	20,5	68,6	51,4
118	434	7,5			21,6	113,83	20	20,5	161,8	-41,8
119	435	7,5			16,3	85,90	20	20,5	133,9	-13,9
120	436	7,5			20	105,40	20	20,5	153,4	-33,4
121	437	7,5			23,5	123,85	20	20,5	171,8	-51,8
122	438	7,5			0,5	2,64	20	20,5	50,6	69,4
123	439	7,5			1,1	5,80	20	20,5	53,8	66,2
124	440	7,5			1,8	9,49	20	20,5	57,5	62,5
125	441	7,5			1,4	7,38	20	20,5	55,4	64,6
126	442	7,5			1,2	6,32	20	20,5	54,3	65,7
127	443	7,5			4,1	21,61	20	20,5	69,6	50,4
128	444	7,5			4,5	23,72	20	20,5	71,7	48,3
129	445	7,5			8,8	46,38	20	20,5	94,4	25,6
130	446	7,5			9,1	47,96	20	20,5	96,0	24,0
131	447	7,5	9,8	51,65			20	20,5	99,6	20,4
132	448	7,5	9,8	51,65			20	20,5	99,6	20,4
133	449	7,5			34,9	183,92	20	20,5	231,9	-111,9
134	450	7,5			0,1	0,53	20	20,5	48,5	71,5
135	451	7,5			11	57,97	20	20,5	106,0	14,0
136	452	7,5			1,3	6,85	20	20,5	54,9	65,1
137	453	7,5			17,3	91,17	20	20,5	139,2	-19,2
138	454	7,5			42,2	222,39	20	20,5	270,4	-150,4
139	455	7,5			9	47,43	20	20,5	95,4	24,6
140	456	7,5	9,8	51,65			20	20,5	99,6	20,4
141	457	7,5			3,0	15,81	20	20,5	63,8	56,2
142	458	7,5	9,8	51,65			20	20,5	99,6	20,4
143	459	7,5	9,8	51,65			20	20,5	99,6	20,4
144	460	7,5	2	10,54	0,7	3,69	20	20,5	62,2	57,8
145	461	7,5	3	15,81	17,3	91,17	20	20,5	155,0	-35,0
146	462	7,5			1	5,27	20	20,5	53,3	66,7
147	463	7,5			1,3	6,85	20	20,5	54,9	65,1
148	464	7,5			0,6	3,16	20	20,5	51,2	68,8
149	465	7,5			10	52,70	20	20,5	100,7	19,3
150	466	7,5			3,2	16,86	20	20,5	64,9	55,1
151	467	7,5			4,7	24,77	20	20,5	72,8	47,2
152	468	7,5			4,6	24,24	20	20,5	72,2	47,8
153	469	7,5			19,9	104,87	20	20,5	152,9	-32,9
154	470	7,5			10,1	53,23	20	20,5	101,2	18,8
155	471	7,5	9,8	51,65			20	20,5	99,6	20,4
156	472	7,5			57,5	303,03	20	20,5	351,0	-231,0
157	473	7,5	2	10,54	0,8	4,22	20	20,5	62,8	57,2
158	475	7,5	9,8	51,65			20	20,5	99,6	20,4

216	533	7,5	4	21,08	12,7	66,93	20	20,5	136,0	-16,0
217	534	7,5	9,8	51,65			20	20,5	99,6	20,4
218	535	7,5			17,3	91,17	20	20,5	139,2	-19,2
219	536	7,5			3,4	17,92	20	20,5	65,9	54,1
220	537	7,5			13,2	69,56	20	20,5	117,6	2,4
221	538	7,5	4,4	23,19	0,6	3,16	20	20,5	74,4	45,7
222	539	7,5			2,8	14,76	20	20,5	62,8	57,2
223	540	7,5			5,3	27,93	20	20,5	75,9	44,1
224	541	7,5			20,6	108,56	20	20,5	156,6	-36,6
225	542	7,5			7,5	39,53	20	20,5	87,5	32,5
226	543	7,5			1,5	7,91	20	20,5	55,9	64,1
227	544	7,5			1,6	8,43	20	20,5	56,4	63,6
228	545	7,5			8,1	42,69	20	20,5	90,7	29,3
229	546	7,5	9,8	51,65			20	20,5	99,6	20,4
230	547	7,5			1,5	7,91	20	20,5	55,9	64,1
231	548	7,5			6,9	36,36	20	20,5	84,4	35,6
232									20877,3	

20877,3

20877,3

