

Rozliczenie zużycia wody za sezon 2023

0,83

LP	Nr działki	Zaliczka zapłacona (zł)	Zużycie wg średniego zużycia (bez wodomierza)	Zużycie wg wskazań wodom.	Razem zużycie wody na działce	Opłaty za wodę		Opłata wodna (2,50 zł)	Razem opłata za wodę za sezon 2023 (7+8+9) (zł)	Saldo nadpłata/niedopłata (3-10) (zł)
				(m3)	(m3) (4+5)	Za zużycie w limicie (m3) 0,83/m3	Za zużycie ponad limit (m3) 6zł/m3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	313	100		26,7		22,2		2,5	24,7	75,3
2	314	100		74,5		61,8		2,5	64,3	35,7
3	315	100		74,2		61,6		2,5	64,1	35,9
4	316	100		58,9		48,9		2,5	51,4	48,6
5	317	100		49,8		41,3		2,5	43,8	56,2
6	318	100		52,8		43,8		2,5	46,3	53,7
7	319	100		30,4		25,2		2,5	27,7	72,3
8	320	100	130			107,9		2,5	110,4	-10,4
9	321	100		51,2		42,5		2,5	45,0	55,0
10	322	100		122,8		101,9		2,5	104,4	-4,4
11	323	100	130			107,9		2,5	110,4	-10,4
12	324	100		18,2		15,1		2,5	17,6	82,4
13	325	100		68,0		56,4		2,5	58,9	41,1
14	326	100		22,8		18,9		2,5	21,4	78,6
15	327	100		96,3		79,9		2,5	82,4	17,6
16	328	100		73,6		61,1		2,5	63,6	36,4
17	329	100		9,7		8,1		2,5	10,6	89,4
18	330	100		71,1		59,0		2,5	61,5	38,5
19	331	100		35,3		29,3		2,5	31,8	68,2
20	332	100	130			107,9		2,5	110,4	-10,4
21	333	100		39,9		33,1		2,5	35,6	64,4
22	334	100		63		52,3		2,5	54,8	45,2
23	335	100	130			107,9		2,5	110,4	-10,4
24	336	100	130			107,9		2,5	110,4	-10,4
25	337	100		24,20		20,1		2,5	22,6	77,4
26	338	100		19,30		16,0		2,5	18,5	81,5
27	339	100		87,30		72,5		2,5	75,0	25,0
28	340	100	130			107,9		2,5	110,4	-10,4
29	341	100		127,90		106,2		2,5	108,7	-8,7
30	342	100		68,50		56,9		2,5	59,4	40,6
31	343	100		1,20		1,0		2,5	3,5	96,5
32	344	100		19,00		15,8		2,5	18,3	81,7
33	345	100		107,40		89,1		2,5	91,6	8,4
34	346	100		46,60		38,7		2,5	41,2	58,8

35	347	100		74,00		61,4		2,5	63,9	36,1
36	348	100		123,20		102,3		2,5	104,8	-4,8
37	349	100		50,80		42,2		2,5	44,7	55,3
38	350	100		2,6		2,2		2,5	4,7	95,3
39	351	100	130			107,90		2,5	110,4	-10,4
40	352	100		58,0		48,1		2,5	50,6	49,4
41	353	100		11,1		9,2		2,5	11,7	88,3
42	354	100		14,6		12,1		2,5	14,6	85,4
43	355	100		79,9		66,3		2,5	68,8	31,2
44	356	100		17,2		14,3		2,5	16,8	83,2
45	357	100		13,4		11,1		2,5	13,6	86,4
46	358	100	130			107,90		2,5	110,4	-10,4
47	359	100	8	7,3	15,3	12,70		2,5	15,2	84,8
48	360	100		32,8		27,2		2,5	29,7	70,3
49	361	100		38,1		31,6		2,5	34,1	65,9
50	362	100		45,1		37,4		2,5	39,9	60,1
51	363	100		31,3		26,0		2,5	28,5	71,5
52	364	100		65		54,0		2,5	56,5	43,6
53	365	100		82,6		68,6		2,5	71,1	28,9
54	366	100		47,8		39,7		2,5	42,2	57,8
55	367	100		48,9		40,6		2,5	43,1	56,9
56	368	100		24,1		20,0		2,5	22,5	77,5
57	369	100		65,7		54,5		2,5	57,0	43,0
58	370	100		33,9		28,1		2,5	30,6	69,4
59	371	100		5,8		4,8		2,5	7,3	92,7
60	372	100		0,2		0,2		2,5	2,7	97,3
61	373	100	130			107,90		2,5	110,4	-10,4
62	374	100		115,2		95,6		2,5	98,1	1,9
63	375	100		107,5		89,2		2,5	91,7	8,3
64	376	100		57,1		47,4		2,5	49,9	50,1
65	377	100		17,2		14,3		2,5	16,8	83,2
66	378	100		108,5		90,1		2,5	92,6	7,4
67	379	100		86,9		72,1		2,5	74,6	25,4
68	380	100		38,6		32,0		2,5	34,5	65,5
69	381	100		101,1		83,9		2,5	86,4	13,6
70	382	100		35		29,1		2,5	31,6	68,5
71	383	100		112,2		93,1		2,5	95,6	4,4
72	384	100		80,8		67,1		2,5	69,6	30,4
73	385	100		45,1		37,4		2,5	39,9	60,1
74	386	100		10,6		8,8		2,5	11,3	88,7
75	387	100		17,8		14,8		2,5	17,3	82,7
76	388	100		62		51,5		2,5	54,0	46,0
77	389	100		64,2		53,3		2,5	55,8	44,2
78	390	100		13		10,8		2,5	13,3	86,7
79	391	100		16,5		13,7		2,5	16,2	83,8
80	392	100		71,5		59,3		2,5	61,8	38,2
81	393	100	109	2,4	111,4	92,46		2,5	95,0	5,0
82	394	100		91,7		76,1		2,5	78,6	21,4
83	395	100		60		49,8		2,5	52,3	47,7
84	396	100		12,8		10,6		2,5	13,1	86,9
85	397	100		101,4		84,2		2,5	86,7	13,3
86	398	100		32,9		27,3		2,5	29,8	70,2
87	399	100		109,7		91,1		2,5	93,6	6,4

88	400	100		32,9		27,3		2,5	29,8	70,2
89	401	100		173,1		107,90	258,6	2,5	369,0	-269,0
90	402	100		51,8		43,0		2,5	45,5	54,5
91	403	100	130			107,90		2,5	110,4	-10,4
92	404	100		40,3		33,4		2,5	35,9	64,1
93	405	100		37,5		31,1		2,5	33,6	66,4
94	406	100	109	7,8	116,8	96,94		2,5	99,4	0,6
95	407	100		55,7		46,2		2,5	48,7	51,3
96	410	100		27,5		22,8		2,5	25,3	74,7
97	411	100		14,1		11,7		2,5	14,2	85,8
98	412	100		26		21,6		2,5	24,1	75,9
99	413	100		92,7		76,9		2,5	79,4	20,6
100	414	100		54,5		45,2		2,5	47,7	52,3
101	415	100		39,8		33,0		2,5	35,5	64,5
102	416	100		41,5		34,4		2,5	36,9	63,1
103	418	100		96,2		79,8		2,5	82,3	17,7
104	419	100		24		19,9		2,5	22,4	77,6
105	421	100		42,8		35,5		2,5	38,0	62,0
106	422	100		39,4		32,7		2,5	35,2	64,8
107	423	100		45,6		37,8		2,5	40,3	59,7
108	424	100		30,7		25,5		2,5	28,0	72,0
109	425	100	130			107,90		2,5	110,4	-10,4
110	426	100		96,8		80,3		2,5	82,8	17,2
111	427	100	130			107,90		2,5	110,4	-10,4
112	428	100		185,8		107,9	334,8	2,5	445,2	-345,2
113	429	100		24,5		20,3		2,5	22,8	77,2
114	430	100		61,6		51,1		2,5	53,6	46,4
115	431	100		70,5		58,5		2,5	61,0	39,0
116	432	100		50,9		42,2		2,5	44,7	55,3
117	433	100		44,8		37,2		2,5	39,7	60,3
118	434	100		77		63,9		2,5	66,4	33,6
119	435	100		64,5		53,5		2,5	56,0	44,0
120	436	100		130		107,9		2,5	110,4	-10,4
121	437	100		45,8		38,0		2,5	40,5	59,5
122	438	100		74,8		62,1		2,5	64,6	35,4
123	439	100		8,5		7,1		2,5	9,6	90,4
124	440	100		16,5		13,7		2,5	16,2	83,8
125	441	100		36,5		30,3		2,5	32,8	67,2
126	442	100		24,6		20,4		2,5	22,9	77,1
127	443	100		75,6		62,7		2,5	65,2	34,8
128	444	100	109	17,0	126,0	104,58		2,5	107,1	-7,1
129	445	100		94,7		78,6		2,5	81,1	18,9
130	446	100		95,5		79,3		2,5	81,8	18,2
131	447	100	130			107,90		2,5	110,4	-10,4
132	448	100		5,1		4,2		2,5	6,7	93,3
133	449	100		68,3		56,7		2,5	59,2	40,8
134	450	100		1,4		1,2		2,5	3,7	96,3
135	451	100		33,2		27,6		2,5	30,1	69,9
136	452	100		84,6		70,2		2,5	72,7	27,3
137	453	100		62,7		52,0		2,5	54,5	45,5
138	454	100		82,0		68,1		2,5	70,6	29,4

139	455	100		29,6		24,6		2,5	27,1	72,9
140	456	100	130			107,90		2,5	110,4	-10,4
141	457	100		72,6		60,3		2,5	62,8	37,2
142	458	100	130		przepływ zwrotny	107,90		2,5	110,4	-10,4
143	459	100		723,1	wyciek	600,2		2,5	602,7	-502,7
144	460	100		69		57,3		2,5	59,8	40,2
145	461	100		184,8		107,9	328,8	2,5	439,2	-339,2
146	462	100		35		29,1		2,5	31,6	68,5
147	463	100		105,1		87,2		2,5	89,7	10,3
148	464	100		370,6	wyciek	307,6		2,5	310,1	-210,1
149	465	100		54,7		45,4		2,5	47,9	52,1
150	466	100		125		103,8		2,5	106,3	-6,3
151	467	100		156,5		107,9	159	2,5	269,4	-169,4
152	468	100		107		88,8		2,5	91,3	8,7
153	469	100		106,7		88,6		2,5	91,1	8,9
154	470	100		58,1		48,2		2,5	50,7	49,3
155	471	100		26,5		22,0		2,5	24,5	75,5
156	472	100		118		97,9		2,5	100,4	-0,4
157	473	100		14,9		12,4		2,5	14,9	85,1
158	475	100		258	wyciek	214,1		2,5	216,6	-116,6
159	476	100		59,3		49,2		2,5	51,7	48,3
160	477	100		121,2		100,6		2,5	103,1	-3,1
161	478	100		89		73,9		2,5	76,4	23,6
162	479	100	130			107,9		2,5	110,4	-10,4
163	480	100		106,7		88,6		2,5	91,1	8,9
164	481	100		97,5		80,9		2,5	83,4	16,6
165	482	100		36,8		30,5		2,5	33,0	67,0
166	483	100		14,5		12,0		2,5	14,5	85,5
167	484	100		46,7		38,8		2,5	41,3	58,7
168	485	100	75	6,8	81,8	67,9		2,5	70,4	29,6
169	486	100		59,2		49,1		2,5	51,6	48,4
170	487	100		53,8		44,7		2,5	47,2	52,8
171	488	100		24		19,9		2,5	22,4	77,6
172	489	100	130			107,90		2,5	110,4	-10,4
173	490	100		2,8		2,3		2,5	4,8	95,2
174	491	100		22,6		18,8		2,5	21,3	78,7
175	492	100	8	106,6	114,6	95,12		2,5	97,6	2,4
176	493	100		15,3		12,7		2,5	15,2	84,8
177	494	100		27,4		22,7		2,5	25,2	74,8
178	495	100		50,6		42,0		2,5	44,5	55,5
179	496	100		55,1		45,7		2,5	48,2	51,8
180	497	0		7,4		6,1		2,5	8,6	-8,6
181	498	100		9,4		7,8		2,5	10,3	89,7
182	499	100	130			107,90		2,5	110,4	-10,4
183	500	100		74,5		61,8		2,5	64,3	35,7
184	501	100		32,5		27,0		2,5	29,5	70,5
185	502	100		161,8		107,90	190,8	2,5	301,2	-201,2
186	503	100		73,7		61,2		2,5	63,7	36,3
187	504	100		59,2		49,1		2,5	51,6	48,4
188	505	100		2,0		1,7		2,5	4,2	95,8
189	506	100		71,0		58,9		2,5	61,4	38,6

190	507	100		7,9	6,6		2,5	9,1	90,9
191	508	100		107,3	89,1		2,5	91,6	8,4
192	509	100		18,5	15,4		2,5	17,9	82,1
193	510	100		51,3	42,6		2,5	45,1	54,9
194	511	100		8,6	7,1		2,5	9,6	90,4
195	512	100		29,8	24,7		2,5	27,2	72,8
196	513	100		28,9	24,0		2,5	26,5	73,5
197	514	100		103,3	85,7		2,5	88,2	11,8
198	515	100		88,2	73,2		2,5	75,7	24,3
199	516	100		13,0	10,8		2,5	13,3	86,7
200	517	0					0	0,0	
201	518	100		23,4	19,4		2,5	21,9	78,1
202	519	100		28,7	23,8		2,5	26,3	73,7
203	520	100		171,5	107,9	249	2,5	359,4	-259,4
204	521	100		25,4	21,1		2,5	23,6	76,4
205	522	100		4,1	3,4		2,5	5,9	94,1
206	523	100		42,1	34,9		2,5	37,4	62,6
207	524	100		31,6	26,2		2,5	28,7	71,3
208	525	100		54,3	45,1		2,5	47,6	52,4
209	526	100		118,6	98,4		2,5	100,9	-0,9
210	527	100		71,2	59,1		2,5	61,6	38,4
211	528	100		21,5	17,8		2,5	20,3	79,7
212	529	100		48,8	40,5		2,5	43,0	57,0
213	530	100		41,5	34,4		2,5	36,9	63,1
214	531	100	130		107,9		2,5	110,4	-10,4
215	532	0	130		107,9		2,5	110,4	-110,4
216	533	100		63,2	52,5		2,5	55,0	45,0
217	534	100		0,4	0,3		2,5	2,8	97,2
218	535	100		112,2	93,1		2,5	95,6	4,4
219	536	100		13,1	10,9		2,5	13,4	86,6
220	537	100		114,5	95,0		2,5	97,5	2,5
221	538	100		2,5	2,1		2,5	4,6	95,4
222	539	100	130		przeptyw zwrotny	107,90	2,5	110,4	-10,4
223	540	100		48,3	40,1		2,5	42,6	57,4
224	541	100		39,4	32,7		2,5	35,2	64,8
225	542	100		12,4	10,3		2,5	12,8	87,2
226	543	100		14,0	11,6		2,5	14,1	85,9
227	544	100		47,8	39,7		2,5	42,2	57,8
228	545	100		34,8	28,9		2,5	31,4	68,6
229	546	100	130		107,90		2,5	110,4	-10,4
230	547	100		67,6	56,1		2,5	58,6	41,4
231	548	100		42,7	35,4		2,5	37,9	62,1
232	Razem		3278	12547,8	12932,01		575	13507,0	

dopłaty