

ROZLICZENIE POBORU WODY LICZNIKÓW ZDALNEGO ODCZYTU 01/2025

okres 1,11,2024 - 1,04,2025

cena m3= 6,08 zł

WSZYSTKIE LICZNIKI POMIARU WODY WYMIENIONO 1/11/2022

DATA KOLEJNEJ WYMIANY LUB LEGALIZACJI DO 12/2028 roku

ZGODNIE Z UCHWAŁĄ NR. 350/2015 r PREZYDIUM KRAJOWEJ RADY PZD Z DNIA 17-12.2015 r;

WALNEGO ZEBRANIA ROD "ZACISZE" Z DNIA 15-08-2020 r oraz REGULAMINU POBORU WODY -

ZALEGŁOŚCI W OPŁATACH ZA WODĘ , JEJ NIELEGALNY POBÓR, WYMIANĘ LICZNIKA BEZ ZGŁOSZENIA DO ZARZĄDU

PODSTAWĄ DO ODŁĄCZENIA OD SIECI I PODSTAWĄ DO ROZLICZENIA ZUŻYCIA RYCZAŁTOWEGO

NR	STAN	STAN	ZUŻYCIE		Opłata	uwag	NR
Działki	na dzień 1,11,2024	aktualny 1,04,2025	m3	NR RADIA	za wodę		Działki
1	2,645	2,645	0,000	4785306	0,00		1
2	13,636	13,636	0,000	4788866	0,00		2
3	26,461	26,461	0,000	4788369	0,00		3
4	10,955	11,242	0,287	4789209	1,74		4
5	8,72	8,720	0,000	4784832	0,00		5
6	34,637	35,813	1,176	4785861	7,15		6
7	19,788	19,789	0,001	4785837	0,01		7
8	12,715	12,715	0,000	4784754	0,00		8
9	57,598	59,650	2,052	4779848	12,48		9
10	33,878	33,878	0,000	4784798	0,00		10
11	26,904	26,904	0,000	4788269	0,00		11
12	26,329	26,329	0,000	4779762	0,00		12
13	0,7	0,900	0,200	4785329	1,22		biuro
14	28,909	29,470	0,561	4788299	3,41		14
15	17,941	17,941	0,000	4788172	0,00		15
16	16,609	16,618	0,009	4789513	0,05		16
17	29,164	29,164	0,000	4788238	0,00		17
18	28,345	28,370	0,025	4788166	0,15		18
19	5,164	5,485	0,321	4789028	1,95		19
20	39,932	41,322	1,390	4785171	8,45		20
21	23,006	23,050	0,044	4784812	0,27		21
22	141,887	141,887	0,000	4784892	0,00		22

23	33,461	33,461	0,000	4785952	0,00	23
24	0,037	0,037	0,000	4785484	0,00	24
25	23,586	23,647	0,061	4788886	0,37	25
26	56,155	60,040	3,885	4788822	23,62	26
27	35,641	36,908	1,267	4786159	7,70	27
28	31,248	31,248	0,000	4785634	0,00	28
29	59,29	62,371	3,081	4785822	18,73	29
30	65,803	68,949	3,146	4718745	19,13	30
31	18,242	18,242	0,000	4788503	0,00	31
32	49,73	57,752	8,022	4785801	48,77	32
33	32,919	38,941	6,022	4786314	36,61	33
34	22,221	23,362	1,141	4789407	6,94	34
35	39,151	39,151	0,000	4719545	0,00	35
36	184,745	184,963	0,218	4787987	1,33	36
37	17,354	17,354	0,000	4789539	0,00	37
38	48,45	48,450	0,000	4788319	0,00	38
39	40,833	41,095	0,262	4789548	1,59	39
40	42,149	42,598	0,449	4788623	2,73	40
41	83,481	94,585	11,104	4736076	67,51	41
42	75,185	75,186	0,001	4788325	0,01	42
43	10,998	11,157	0,159	4788375	0,97	43
44	21,182	21,182	0,000	4688464	0,00	44
45	7,071	7,071	0,000	4786297	0,00	45
46	0,285	0,285	0,000	4720123	0,00	46
47	27,015	27,297	0,282	4789479	1,71	47
48	77,594	77,883	0,289	4788215	1,76	48
49	17,889	17,889	0,000	4719532	0,00	49
50	66,132	69,350	3,218	4779497	19,57	50
51	13,686	13,686	0,000	4788243	0,00	51
52	6,282	6,293	0,011	4789000	0,07	52
53	20,383	20,661	0,278	4784920	1,69	53
54	46,873	46,873	0,000	4720147	0,00	54
55	4,493	4,683	0,190	4785684	1,16	55
56	0,54	0,540	0,000	4715087	0,00	56

57	13,973	13,973	0,000	4785872	0,00	57
58	22,654	22,724	0,070	4785757	0,43	58
59	0,038	0,038	0,000	4779969	0,00	59
60	3,395	3,395	0,000	4780488	0,00	60
61	27,207	27,207	0,000	4779709	0,00	61
62	34,716	38,116	3,400	4689475	20,67	62
63	26,059	26,511	0,452	4785423	2,75	63
64	26,42	26,420	0,000	4789498	0,00	64
65	21,968	22,809	0,841	4785372	5,11	65
66	11,547	13,942	2,395	4788025	14,56	66
67	31,347	33,478	2,131	4788314	12,96	67
68	0,099	0,099	0,000	4788816	0,00	68
69	24,769	24,770	0,001	4780001	0,01	69
70	19,175	21,310	2,135	4694311	12,98	70
71	1,82	1,820	0,000	4778995	0,00	71
72	16,694	16,884	0,190	4789305	1,16	72
73	135,692	143,773	8,081	4789504	49,13	73
74	40,376	41,907	1,531	4788954	9,31	74
75	21,27	21,270	0,000	4788881	0,00	75
76	16,924	16,924	0,000	4785418	0,00	76
77	10,923	10,923	0,000	4788285	0,00	77
78	18,597	22,334	3,737	4788837	22,72	78
79	37,886	37,886	0,000	4788132	0,00	79
80	40,935	40,950	0,015	4785196	0,09	80
81	21,675	23,202	1,527	4789331	9,28	81
82	19,894	19,894	0,000	4785030	0,00	82
83	11,631	12,053	0,422	4785740	2,57	83
84	3,725	3,725	0,000	3483104	0,00	84
85	63,12	76,685	13,565	4784691	82,48	85
86	3,143	3,143	0,000	4785226	0,00	86
87	5,826	5,826	0,000	4788949	0,00	87
88	18,814	18,833	0,019	4785574	0,12	88
89	24,43	24,496	0,066	4788916	0,40	89
90	36,273	36,920	0,647	4786026	3,93	90

91	49,211	49,593	0,382	4788891	2,32	91
92	16,05	16,050	0,000	4788385	0,00	92
93	53,83	64,219	10,389	4789411	63,17	93
94	19,889	19,894	0,005	4789489	0,03	94
95	67,818	68,110	0,292	4785297	1,78	95
96	58,73	58,732	0,002	4785160	0,01	96
97	47,815	48,707	0,892	4784977	5,42	97
98	32,306	32,505	0,199	4785014	1,21	98
99	59,763	59,763	0,000	4788258	0,00	99
100	9,16	9,160	0,000	4785254	0,00	100
101	24,442	26,316	1,874	4788966	11,39	101
102	26,521	27,260	0,739	4788929	4,49	102
103	34,024	34,024	0,000	4788078	0,00	103
104	21,374	21,450	0,076	4789040	0,46	104
105	14,212	14,315	0,103	4785691	0,63	105
106	22,471	22,617	0,146	4788006	0,89	106
107	0,039	0,039	0,000	4785815	0,00	107
108	120,733	129,683	8,950	4785208	54,42	108
109	56,18	59,763	3,583	4788001	21,78	109