

Zestawienie należności Enklawa nr 3 wg stanu na dzień 13.09.2021

ID Działkowca	Nr działki	Energia Licznik końcowy	Energia Licznik początkowy	Energia Zużycie	Energia Za 1 kW	Energia Wartość zużycia	Woda Licznik końcowy	Woda Licznik początkowy	Woda Zużycie	Woda za 1 m3	Woda Wartość zużycia	Ochrona	Razem do zapłaty	Zaległości	Nadpłata przed rozliczeniem	Łącznie do zapłaty	Pozostała opłata ogrodowa do zapłaty
SIT5		532	360	172	0,6100	104,92	17	1	16	4,46	71,36	53,25	229,53	0,00	0,00	229,53	0,00
3ZJ6		4772	4684	88	0,6100	53,68	110	109	1	4,46	4,46	53,25	111,39	0,00	408,11	0,00	0,00
3ZJ3		21	20	1	0,6100	0,61	7	7	0	4,46	0,00	53,25	53,86	0,00	60,25	0,00	0,00
3YI5		9425	9031	394	0,6100	240,34	840	840	0	4,46	0,00	53,25	293,59	0,00	0,05	293,54	0,00
3YI2		1466	1459	7	0,6100	4,27	192	192	0	4,46	0,00	53,25	57,52	0,00	0,00	57,52	0,00
3WH4		662	662	0	0,6100	0,00	16	16	0	4,46	0,00	53,25	53,25	0,00	338,60	0,00	0,00
3WH1		3472	3403	69	0,6100	42,09	475	473	2	4,46	8,92	53,25	104,26	0,00	0,00	104,26	0,00
3UG3		1670	1625	45	0,6100	27,45	116	116	0	4,46	0,00	53,25	80,70	0,00	0,00	80,70	0,00
3UG0		4202	4086	116	0,6100	70,76	965	965	0	4,46	0,00	53,25	124,01	305,38	0,00	429,39	0,00
3TF9		5393	5348	45	0,6100	27,45	450	447	3	4,46	13,38	53,25	94,08	0,00	0,00	94,08	0,00
3TF5		3054	2946	108	0,6100	65,88	571	551	20	4,46	89,20	53,25	208,33	160,18	0,00	368,51	0,00
3TF2		5136	5057	79	0,6100	48,19	143	143	0	4,46	0,00	53,25	101,44	3,65	0,00	105,09	0,00
3SE8		10584	10307	277	0,6100	168,97	527	525	2	4,46	8,92	53,25	231,14	0,00	159,09	72,05	0,00
3SE4		10470	10105	365	0,6100	222,65	425	425	0	4,46	0,00	53,25	275,90	0,00	0,00	275,90	0,00
3SE1		3807	3679	128	0,6100	78,08	341	341	0	4,46	0,00	53,25	131,33	0,00	0,00	131,33	0,00
3RD7		1165	1010	155	0,6100	94,55	141	137	4	4,46	17,84	53,25	165,64	0,00	177,07	0,00	0,00
3RD3		43	43	0	0,6100	0,00	11	11	0	4,46	0,00	53,25	53,25	107,72	0,00	160,97	0,00
3RD0		5329	5148	181	0,6100	110,41	216	216	0	4,46	0,00	53,25	163,66	178,75	0,00	342,41	0,00
3PC9		827	624	203	0,6100	123,83	5	5	0	4,46	0,00	53,25	177,08	64,80	0,00	241,88	0,00
3PC6		40	23	17	0,6100	10,37	2	2	0	4,46	0,00	53,25	63,62	0,00	0,00	63,62	0,00
3PC2		2278	2232	46	0,6100	28,06	34	34	0	4,46	0,00	53,25	81,31	108,15	0,00	189,46	0,00
3OB8		19552	18548	1004	0,6100	612,44	53	37	16	4,46	71,36	53,25	737,05	0,00	0,00	737,05	0,00
3OB5		1449	1443	6	0,6100	3,66	212	212	0	4,46	0,00	53,25	56,91	0,00	1,65	55,26	0,00
3OB1		15103	15073	30	0,6100	18,30	10	10	0	4,46	0,00	53,25	71,55	86,80	0,00	158,35	0,00
3NA7		1264	1262	2	0,6100	1,22	148	148	0	4,46	0,00	53,25	54,47	0,00	52,86	1,61	0,00
3NA4		1435	1404	31	0,6100	18,91	88	86	2	4,46	8,92	53,25	81,08	0,00	13,38	67,70	0,00
3NA0		1507	1482	25	0,6100	15,25	171	171	0	4,46	0,00	53,25	68,50	0,00	0,00	68,50	0,00

3MZ9		2618	2491	127	0,6100	77,47	160	157	3	4,46	13,38	53,25	144,10	0,00	0,00	144,10	0,00
3MZ6		6246	6083	163	0,6100	99,43	278	275	3	4,46	13,38	53,25	166,06	0,00	53,25	112,81	0,00
3MZ3		110	110	0	0,6100	0,00	0	0	0	4,46	0,00	53,25	53,25	0,00	0,00	53,25	0,00
3LY8		1257	1189	68	0,6100	41,48	5	2	3	4,46	13,38	53,25	108,11	0,00	11,53	96,58	0,00
3LY5		12574	12245	329	0,6100	200,69	949	942	7	4,46	31,22	53,25	285,16	0,00	0,00	285,16	0,00
3LY2		3537	3408	129	0,6100	78,69	613	613	0	4,46	0,00	53,25	131,94	0,00	7,13	124,81	0,00
3KW7		1049	963	86	0,6100	52,46	401	400	1	4,46	4,46	53,25	110,17	0,00	0,00	110,17	0,00
3KW4		11165	10800	365	0,6100	222,65	1859	1854	5	4,46	22,30	53,25	298,20	0,00	0,00	298,20	0,00
3KW1		206	200	6	0,6100	3,66	71	71	0	4,46	0,00	53,25	56,91	0,00	157,92	0,00	0,00
3JU6		1445	1395	50	0,6100	30,50	162	159	3	4,46	13,38	53,25	97,13	0,00	0,69	96,44	0,00
3JU3		8666	8278	388	0,6100	236,68	380	377	3	4,46	13,38	53,25	303,31	0,00	0,00	303,31	0,00
3JU0		397	368	29	0,6100	17,69	254	251	3	4,46	13,38	53,25	84,32	0,00	2,44	81,88	0,00
3IT9		3301	3160	141	0,6100	86,01	559	553	6	4,46	26,76	53,25	166,02	0,00	0,00	166,02	0,00
3IT2		3920	3827	93	0,6100	56,73	491	488	3	4,46	13,38	53,25	123,36	0,00	0,06	123,30	0,00
3HS8		1859	1838	21	0,6100	12,81	38	37	1	4,46	4,46	53,25	70,52	159,92	0,00	230,44	0,00
3HS4		5	5	0	0,6100	0,00	0	0	0	4,46	0,00	53,25	53,25	0,00	53,25	0,00	0,00
3HS1		3225	3151	74	0,6100	45,14	344	343	1	4,46	4,46	53,25	102,85	0,00	39,00	63,85	0,00
3GR7		693	693	0	0,6100	0,00	256	255	1	4,46	4,46	53,25	57,71	106,50	0,00	164,21	0,00
3GR0		666	666	0	0,6100	0,00	1	0	1	4,46	4,46	53,25	57,71	0,00	63,33	0,00	0,00
3GL3		1491	1491	0	0,6100	0,00	54	54	0	4,46	0,00	53,25	53,25	0,00	265,64	0,00	0,00
3FP9		690	662	28	0,6100	17,08	25	24	1	4,46	4,46	53,25	74,79	58,13	0,00	132,92	0,00
3FP6		1061	1009	52	0,6100	31,72	38	38	0	4,46	0,00	53,25	84,97	0,00	181,47	0,00	0,00
3FP2		7652	7533	119	0,6100	72,59	370	367	3	4,46	13,38	53,25	139,22	0,00	0,00	139,22	0,00
3EO8		1934	1880	54	0,6100	32,94	445	443	2	4,46	8,92	53,25	95,11	0,00	0,00	95,11	0,00
3EO5		904	888	16	0,6100	9,76	33	33	0	4,46	0,00	53,25	63,01	0,00	0,00	63,01	0,00
3EO1		1135	1111	24	0,6100	14,64	3	2	1	4,46	4,46	53,25	72,35	0,00	0,00	72,35	0,00
3DN7		3874	3803	71	0,6100	43,31	217	215	2	4,46	8,92	53,25	105,48	0,00	0,00	105,48	0,00
3DN4		6462	6266	196	0,6100	119,56	233	233	0	4,46	0,00	53,25	172,81	0,00	0,00	172,81	0,00
3DN0		2034	2009	25	0,6100	15,25	113	111	2	4,46	8,92	53,25	77,42	0,00	277,64	0,00	0,00
3CN9		1173	1086	87	0,6100	53,07	9	6	3	4,46	13,38	53,25	119,70	0,00	6,00	113,70	0,00
3CM6		1161	1115	46	0,6100	28,06	80	78	2	4,46	8,92	53,25	90,23	0,00	0,00	90,23	0,00
3CM3		2304	2232	72	0,6100	43,92	329	327	2	4,46	8,92	53,25	106,09	0,00	0,00	106,09	0,00
3BL8		904	760	144	0,6100	87,84	23	18	5	4,46	22,30	53,25	163,39	0,00	0,00	163,39	0,00
3BL5		4090	3980	110	0,6100	67,10	525	521	4	4,46	17,84	53,25	138,19	0,00	983,75	0,00	0,00
3BL2		10075	9895	180	0,6100	109,80	400	400	0	4,46	0,00	53,25	163,05	0,00	150,13	12,92	0,00
3AK7		343	313	30	0,6100	18,30	254	253	1	4,46	4,46	53,25	76,01	0,00	0,00	76,01	0,00
3AK4		367	350	17	0,6100	10,37	155	155	0	4,46	0,00	53,25	63,62	0,00	163,09	0,00	0,00
3AK1		2528	2432	96	0,6100	58,56	101	92	9	4,46	40,14	53,25	151,95	0,00	0,00	151,95	0,00

	Razem		7030		4288,30			147		655,62		8405,17			8278,43
--	-------	--	------	--	---------	--	--	-----	--	--------	--	---------	--	--	---------