

nr działki	stan licznika listopad 2009	zużycie energii	opłata za zużycie energii w zł	stała opłata za m-ce sierpień,wrzesień,październik 2009 w zł	razem do zapłaty w zł
1	629,4	235,90	115,59	20	135,59
2	99	0,00	0,00	20	20,00
3	423,7	118,00	57,82	20	77,82
4	1,5	0,00	0,00	20	20,00
5	251,1	249,90	122,45	20	142,45
6	753,8	275,70	135,09	20	155,09
7	4,6	0,00	0,00	20	20,00
8	904,8	262,80	128,77	20	148,77
9	609,3	162,80	79,77	20	99,77
10	9	0,00	0,00	20	20,00
11	99,5	30,70	15,04	20	35,04
12	1,2	0,00	0,00	20	20,00
13	1,2	0,00	0,00	20	20,00
14	1,1	0,00	0,00	20	20,00
15	1,2	0,00	0,00	20	20,00
16	1,1	0,00	0,00	20	20,00
17	1	0,00	0,00	20	20,00
18	1,3	0,00	0,00	20	20,00
19	1165,6	169,80	83,20	20	103,20
20	18	15,90	7,79	20	27,79
21	1,3	0,00	0,00	20	20,00
22	1,3	0,00	0,00	20	20,00
23	1,1	0,00	0,00	20	20,00
24	1	0,00	0,00	20	20,00
25	14,6	2,50	1,23	20	21,23
26	1,6	0,00	0,00	20	20,00
27	13,4	12,40	6,08	20	26,08
28	392,4	92,50	45,33	20	65,33
29	3,5	0,00	0,00	20	20,00
30	7,2	0,10	0,05	20	20,05
31	419,4	114,20	55,96	20	75,96
32	1,5	0,00	0,00	20	20,00
33	715,9	247,80	121,42	20	141,42
34	8,1	0,10	0,05	20	20,05
35	1,5	0,00	0,00	20	20,00
36	1,2	0,00	0,00	20	20,00
37		0,00	0,00	20	20,00
38	2580,8	526,60	258,03	20	278,03
39	21,3	2,00	0,98	20	20,98
40	125,3	78,80	38,61	20	58,61
41	1,6	0,00	0,00	20	20,00
42	2,7	0,00	0,00	20	20,00
43	167,9	96,30	47,19	20	67,19
44	1,2	0,00	0,00	20	20,00
45	2,5	0,00	0,00	20	20,00
46	1,2	0,00	0,00	20	20,00
47	19,8	8,80	4,31	20	24,31
48	3,4	0,00	0,00	20	20,00
49	1,1	0,00	0,00	20	20,00
50	1,1	0,00	0,00	20	20,00
51	1,2	0,00	0,00	20	20,00
52	1,5	0,00	0,00	20	20,00
53	1,6	0,00	0,00	20	20,00
54	1530	827,80	405,62	20	425,62
55	1,1	0,00	0,00	20	20,00
56	295,7	51,00	24,99	20	44,99
57	1,1	0,00	0,00	20	20,00
58	53,3	46,70	22,88	20	42,88

59	1	0,00	0,00	20	20,00
60	108,3	73,30	35,92	20	55,92
61	270	42,50	20,83	20	40,83
62	1,2	0,00	0,00	20	20,00
63		0,00	0,00	20	20,00
64	1,1	0,00	0,00	20	20,00
65	24,4	19,30	9,46	20	29,46
66	11,5	0,00	0,00	20	20,00
67	1	0,00	0,00	20	20,00
68	1	0,00	0,00	20	20,00
69	1	0,00	0,00	20	20,00
70	1,2	0,00	0,00	20	20,00
71	1,6	0,00	0,00	20	20,00
72	1,1	0,00	0,00	20	20,00
73	1,2	0,00	0,00	20	20,00
74	1,1	0,00	0,00	20	20,00
75	1,1	0,00	0,00	20	20,00
76	1,1	0,00	0,00	20	20,00
77	1,1	0,00	0,00	20	20,00
78	2,9	0,10	0,05	20	20,05
79	1,2	0,00	0,00	20	20,00
80	3	0,00	0,00	20	20,00
81	1,6	0,00	0,00	20	20,00
82	1993,3	434,60	212,95	20	232,95
83	1,5	0,00	0,00	20	20,00
84	2079,5	182,30	89,33	20	109,33
85	1,5	0,00	0,00	20	20,00
86	1,1	0,00	0,00	20	20,00
87	1,5	0,00	0,00	20	20,00
88	1,1	0,00	0,00	20	20,00
89	1,5	0,00	0,00	20	20,00
90	1,5	0,00	0,00	20	20,00
91		0,00	0,00	20	20,00
92	1,2	0,00	0,00	20	20,00
93	1	0,00	0,00	20	20,00
94	1,1	0,00	0,00	20	20,00
95	962,7	154,20	75,56	20	95,56
96	2047,2	278,80	136,61	20	156,61
97	1,1	0,00	0,00	20	20,00
98	1	0,00	0,00	20	20,00
99	1,2	0,00	0,00	20	20,00
100	1,6	0,00	0,00	20	20,00
101	1,7	0,00	0,00	20	20,00
102	648	125,80	61,64	20	81,64
103	1,1	0,00	0,00	20	20,00
104	1,5	0,00	0,00	20	20,00
105	11,5	3,70	1,81	20	21,81
106	1,6	0,00	0,00	20	20,00
107	1,5	0,00	0,00	20	20,00
108	991,6	149,20	73,11	20	93,11
109	1,1	0,00	0,00	20	20,00
110	1,6	0,10	0,05	20	20,05
111	167,2	12,10	5,93	20	25,93
112	1,6	0,00	0,00	20	20,00
113	7,6	0,00	0,00	20	20,00
114	7,4	2,20	1,08	20	21,08
115	142,9	126,20	61,84	20	81,84
116	1,6	0,00	0,00	20	20,00
117	1,6	0,00	0,00	20	20,00
118	1,2	0,00	0,00	20	20,00
119	2918,4	813,70	398,71	20	418,71
120	1,9	0,00	0,00	20	20,00
121	3	1,50	0,74	20	20,74
122	1	0,00	0,00	20	20,00
123	1,1	0,00	0,00	20	20,00
124	4142,5	203,80	99,86	20	119,86

125	1,6	0,00	0,00	20	20,00
126	1,6	0,00	0,00	20	20,00
127	1,1	0,00	0,00	20	20,00
128	1,6	0,00	0,00	20	20,00
129	3223,5	97,20	47,63	20	67,63
130	1067,1	168,40	82,52	20	102,52
131	89	22,40	10,98	20	30,98
132	1,1	0,00	0,00	20	20,00
133	2727,9	211,60	103,68	20	123,68
134	3,5	2,30	1,13	20	21,13
135	45,1	26,70	13,08	20	33,08
136	0,9	0,00	0,00	20	20,00
137		0,00	0,00	20	20,00
138	398	211,10	103,44	20	123,44
139	0,9	0,00	0,00	20	20,00
140	1	0,00	0,00	20	20,00
141	2	0,00	0,00	20	20,00
142	0,8	0,00	0,00	20	20,00
143	0,9	0,00	0,00	20	20,00
144	473,8	0,00	0,00	20	20,00
145	1,4	0,00	0,00	20	20,00
146	630	130,50	63,95	20	83,95
147	1	0,00	0,00	20	20,00
148	1,8	0,00	0,00	20	20,00
149	26,9	6,30	3,09	20	23,09
150	467,1	174,40	85,46	20	105,46
151	105,9	2,30	1,13	20	21,13
152	197,9	42,50	20,83	20	40,83
153	34	4,50	2,21	20	22,21
154	212,9	59,20	29,01	20	49,01
155	394	330,90	162,14	20	182,14
156	22,4	3,40	1,67	20	21,67
157	158,5	30,80	15,09	20	35,09
158	142,7	107,50	52,68	20	72,68
159	32,5	5,40	2,65	20	22,65
160	211,7	203,00	99,47	20	119,47
161	364,4	7,60	3,72	20	23,72
162	4	0,00	0,00	20	20,00
163	23,7	0,50	0,25	20	20,25
164	323	2,50	1,23	20	21,23
165	1000,8	501,30	245,64	20	265,64
166	77,7	16,10	7,89	20	27,89
167	2,2	0,00	0,00	20	20,00
168	362,8	60,80	29,79	20	49,79
169	2161,5	504,60	247,25	20	267,25
170	138,6	46,50	22,79	20	42,79
171	154,8	26,30	12,89	20	32,89
172	2143,8	452,90	221,92	20	241,92
173	3,1	0,00	0,00	20	20,00
174	369,3	53,70	26,31	20	46,31
175	13,2	8,70	4,26	20	24,26
176	2,8	0,00	0,00	20	20,00
177	1,2	0,00	0,00	20	20,00
178	1054,7	384,70	188,50	20	208,50
179	413,8	249,70	122,35	20	142,35
180	1,6	0,00	0,00	20	20,00
181	362,7	37,20	18,23	20	38,23
182	1122,4	225,60	110,54	20	130,54
183	102,9	64,50	31,61	20	51,61
184	1,1	0,00	0,00	20	20,00
185	2	0,00	0,00	20	20,00
186	1,3	0,00	0,00	20	20,00
187	212,4	42,60	20,87	20	40,87
188	20,8	1,30	0,64	20	20,64
189	439,5	197,90	96,97	20	116,97
190	217,3	50,30	24,65	20	44,65

191	3	0,00	0,00	20	20,00
192	453,8	29,00	14,21	20	34,21
193	232	56,40	27,64	20	47,64
194	2,3	0,00	0,00	20	20,00
195	42,6	15,80	7,74	20	27,74
196	864	177,90	87,17	20	107,17
197	553,7	28,10	13,77	20	33,77
198	650,6	61,80	30,28	20	50,28
199	551,1	93,50	45,82	20	65,82
200	1647,4	402,10	197,03	20	217,03
201	1,6	0,00	0,00	20	20,00
202	203,9	100,00	49,00	20	69,00
203	0,9	0,00	0,00	20	20,00
204	1588,5	421,70	206,63	20	226,63
205	1	0,00	0,00	20	20,00
206	2,2	0,00	0,00	20	20,00
207	1,2	0,00	0,00	20	20,00
208	0,9	0,00	0,00	20	20,00
209	3,1	0,00	0,00	20	20,00
210	0,8	0,00	0,00	20	20,00
211	1,1	0,00	0,00	20	20,00
212	1,9	0,00	0,00	20	20,00
213	406,9	67,40	33,03	20	53,03
214	247,1	35,80	17,54	20	37,54
215	1,3	0,00	0,00	20	20,00
216	2,2	0,00	0,00	20	20,00
217		0,00	0,00	20	20,00
218	2,9	0,40	0,20	20	20,20
219	0,9	0,00	0,00	20	20,00
220	1045,1	115,10	56,40	20	76,40
221	204,3	53,50	26,22	20	46,22
222	1,2	0,00	0,00	20	20,00
223	1116	200,60	98,29	20	118,29
224	1,2	0,00	0,00	20	20,00
225	8,4	2,90	1,42	20	21,42
226	1,2	0,00	0,00	20	20,00
227	2332,4	297,30	145,68	20	165,68
228	1	0,00	0,00	20	20,00
229	1,2	0,00	0,00	20	20,00
230	64,1	45,70	22,39	20	42,39
231	574,4	198,10	97,07	20	117,07
232	2319	159,00	77,91	20	97,91
233	1,2	0,00	0,00	20	20,00
234	0,9	0,00	0,00	20	20,00
235	1,3	0,00	0,00	20	20,00
236	1,1	0,00	0,00	20	20,00
237	994,8	238,90	117,06	20	137,06
238		0,00	0,00	20	20,00
239	45,8	30,40	14,90	20	34,90
240	15	0,00	0,00	20	20,00
241	2,1	0,00	0,00	20	20,00
242	2,1	0,00	0,00	20	20,00
243	409,4	50,60	24,79	20	44,79
244	1,1	0,00	0,00	20	20,00
245	7,3	6,50	3,19	20	23,19
246	1,6	0,00	0,00	20	20,00
247	1,6	0,00	0,00	20	20,00
248	1,2	0,00	0,00	20	20,00
249	1,1	0,00	0,00	20	20,00
250	96,8	35,30	17,30	20	37,30
251	1,2	0,00	0,00	20	20,00
252	4,3	2,30	1,13	20	21,13
253	1,3	0,00	0,00	20	20,00
254	1,5	0,00	0,00	20	20,00
255	2,2	0,00	0,00	20	20,00
256	4,3	0,00	0,00	20	20,00

257	1,3	0,00	0,00	20	20,00
258	0,8	0,00	0,00	20	20,00
259	3,1	0,00	0,00	20	20,00
260	1,2	0,00	0,00	20	20,00
261	2	0,00	0,00	20	20,00
262	1,5	0,00	0,00	20	20,00
263	1,2	0,00	0,00	20	20,00
264	981,3	300,90	147,44	20	167,44
265	3,1	0,00	0,00	20	20,00
266	1,2	0,00	0,00	20	20,00
267	1,3	0,00	0,00	20	20,00
268	1	0,00	0,00	20	20,00
269	2,2	0,00	0,00	20	20,00
270	1,4	0,00	0,00	20	20,00
271	1,6	0,00	0,00	20	20,00
272	1,3	0,00	0,00	20	20,00
273	65,9	1,20	0,59	20	20,59
274	1,3	0,00	0,00	20	20,00
275	2,2	0,00	0,00	20	20,00
276	2,2	0,00	0,00	20	20,00
277	1,5	0,00	0,00	20	20,00
278	2	0,00	0,00	20	20,00
279	2,7	0,00	0,00	20	20,00
280	3	0,00	0,00	20	20,00
281	1051,7	259,60	127,20	20	147,20
282	3904,3	223,20	109,37	20	129,37
283	1,1	0,00	0,00	20	20,00
284	1481,1	579,70	284,05	20	304,05
285	1,2	0,00	0,00	20	20,00
286	2	0,00	0,00	20	20,00
287	0	0,00	0,00	20	20,00
288	0	0,00	0,00	20	20,00
289	2	0,00	0,00	20	20,00
290	2,4	0,00	0,00	20	20,00
291	1	0,00	0,00	20	20,00
292	1	0,00	0,00	20	20,00
293	82,5	12,90	6,32	20	26,32
294	2,2	0,00	0,00	20	20,00
295	1,2	0,00	0,00	20	20,00
296	675,5	81,70	40,03	20	60,03
297	992,3	137,30	67,28	20	87,28
298	2	0,00	0,00	20	20,00
299	1,2	0,00	0,00	20	20,00
300	1,3	0,00	0,00	20	20,00
301	1,2	0,00	0,00	20	20,00
302	542,9	214,70	105,20	20	125,20
303	1,1	0,00	0,00	20	20,00
304	1,1	0,00	0,00	20	20,00
305	1,6	0,00	0,00	20	20,00
306	2	0,00	0,00	20	20,00
307	7,6	0,00	0,00	20	20,00
308	300,3	61,60	30,18	20	50,18
309	186	38,80	19,01	20	39,01
310	1,1	0,00	0,00	20	20,00
311	1	0,00	0,00	20	20,00
312	1014,4	161,60	79,18	20	99,18
313	1,3	0,00	0,00	20	20,00
314	7,5	0,00	0,00	20	20,00
315	34,3	19,20	9,41	20	29,41
316	2,1	0,00	0,00	20	20,00
317	560,5	119,70	58,65	20	78,65
318	815,6	143,70	70,41	20	90,41
319	62,9	24,10	11,81	20	31,81
320	4,2	0,40	0,20	20	20,20
321	3634,1	468,60	229,61	20	249,61
322	487,1	230,20	112,80	20	132,80

<b>323</b>	3,5	1,70	0,83	20	<b>20,83</b>
<b>324</b>	1,3	0,00	0,00	20	<b>20,00</b>
<b>325</b>	1,6	0,00	0,00	20	<b>20,00</b>
<b>326</b>	1,3	0,00	0,00	20	<b>20,00</b>
<b>327</b>	129,8	16,20	7,94	20	<b>27,94</b>
<b>328</b>	1,4	0,00	0,00	20	<b>20,00</b>
<b>329</b>	2364,1	409,20	200,51	20	<b>220,51</b>
<b>330</b>	22	19,20	9,41	20	<b>29,41</b>
<b>331</b>	1	0,00	0,00	20	<b>20,00</b>
<b>332</b>	163,7	162,50	79,63	20	<b>99,63</b>
<b>333</b>	1,5	0,00	0,00	20	<b>20,00</b>
<b>334</b>	2,3	0,00	0,00	20	<b>20,00</b>
<b>335</b>	1298	301,80	147,88	20	<b>167,88</b>
<b>336</b>	0,6	0,00	0,00	20	<b>20,00</b>
<b>337</b>	1,1	0,00	0,00	20	<b>20,00</b>
<b>338</b>	1,2	0,00	0,00	20	<b>20,00</b>
<b>339</b>	7	2,60	1,27	20	<b>21,27</b>
<b>340</b>	687	202,10	99,03	20	<b>119,03</b>
<b>341</b>	1	0,00	0,00	20	<b>20,00</b>
<b>342</b>	28,1	0,00	0,00	20	<b>20,00</b>
<b>343</b>	3,2	0,00	0,00	20	<b>20,00</b>
<b>344</b>	1	0,00	0,00	20	<b>20,00</b>
<b>345</b>	382,5	381,10	186,74	20	<b>206,74</b>
<b>346</b>	3,2	0,00	0,00	20	<b>20,00</b>
<b>347</b>	364,9	180,90	88,64	20	<b>108,64</b>
<b>348</b>	1,3	0,00	0,00	20	<b>20,00</b>

349	835,3	149,50	73,26	20	93,26
350	330,9	43,80	21,46	20	41,46
351	141,9	29,70	14,55	20	34,55
352	2,3	0,00	0,00	20	20,00
353	695,7	68,90	33,76	20	53,76
354	1	0,00	0,00	20	20,00
355	1,1	0,00	0,00	20	20,00
356	1,2	0,10	0,05	20	20,05
357	42,2	0,00	0,00	20	20,00
358	567,8	245,10	120,10	20	140,10
359	441	127,10	62,28	20	82,28
360	1,1	0,00	0,00	20	20,00
361	1,1	0,00	0,00	20	20,00
362	2,3	0,00	0,00	20	20,00
363	1202,1	184,60	90,45	20	110,45
364	139,2	0,00	0,00	20	20,00
365	1,1	0,00	0,00	20	20,00
366	9,1	8,00	3,92	20	23,92
367	1,2	0,00	0,00	20	20,00
369	930,8	151,40	74,19	20	94,19
370	1,6	0,00	0,00	20	20,00
371	1,1	0,00	0,00	20	20,00
372	1,2	0,00	0,00	20	20,00
373	801,1	144,00	70,56	20	90,56
374	743,9	210,60	103,19	20	123,19
375	126,4	49,30	24,16	20	44,16
376	28,4	22,40	10,98	20	30,98
377	543	113,70	55,71	20	75,71
378	645,7	33,00	16,17	20	36,17
379	271	68,60	33,61	20	53,61
380	1279,5	155,50	76,20	20	96,20
381	1	0,00	0,00	20	20,00
382	1512,1	422,60	207,07	20	227,07
383	1,6	0,00	0,00	20	20,00
384	1,2	0,00	0,00	20	20,00
385	1,2	0,00	0,00	20	20,00
386	10,6	6,60	3,23	20	23,23
387	2	0,00	0,00	20	20,00
388	3,1	0,00	0,00	20	20,00
389	1	0,00	0,00	20	20,00
390	464	53,50	26,22	20	46,22
391	1,1	0,00	0,00	20	20,00
392	1798,7	284,00	139,16	20	159,16
393	112,1	15,90	7,79	20	27,79
394	450,3	176,30	86,39	20	106,39
395	1,1	0,00	0,00	20	20,00
396	222,8	101,70	49,83	20	69,83
397		0,00	0,00	20	20,00
398	1,2	0,00	0,00	20	20,00
399	2,2	0,00	0,00	20	20,00
400	1,2	0,00	0,00	20	20,00
401	1	0,00	0,00	20	20,00
402	1,2	0,00	0,00	20	20,00
403	1090,6	715,00	350,35	20	370,35
404	453,3	89,10	43,66	20	63,66
405	1,1	0,00	0,00	20	20,00
406		0,00	0,00	20	20,00
407	2376	274,70	134,60	20	154,60
408	16	6,50	3,19	20	23,19
409	6,7	5,50	2,70	20	22,70
410	1,1	0,00	0,00	20	20,00
411	1,2	0,00	0,00	20	20,00
412	1,1	0,00	0,00	20	20,00
413	1,2	0,00	0,00	20	20,00