

nr działki	stan licznika na 31 lipca 2009	opłata za zużycie energii w zł	stała opłata za m-ce kwiecień, maj, czer wiec i lipiec 2009 w zł	razem do zapłaty w zł
1	393,5	192,28	23,86	216,14
2	99	47,92	23,86	71,78
3	305,7	111,43	23,86	135,29
4	1,5	0,00	23,86	23,86
5	1,2	0,00	23,86	23,86
6	478,1	56,84	23,86	80,70
7	4,6	1,62	23,86	25,48
8	642	141,56	23,86	165,42
9	446,5	134,36	23,86	158,22
10	9	0,00	23,86	23,86
11	68,8	23,62	23,86	47,48
12	1,2	0,00	23,86	23,86
13	1,2	0,00	23,86	23,86
14	1,1	0,00	23,86	23,86
15	1,2	0,00	23,86	23,86
16	1,1	0,00	23,86	23,86
17	1	0,00	23,86	23,86
18	1,3	0,00	23,86	23,86
19	995,8	100,11	23,86	123,97
20	2,1	0,54	23,86	24,40
21	1,3	0,00	23,86	23,86
22	1,3	0,00	23,86	23,86
23	1,1	0,00	23,86	23,86
24	1	0,00	23,86	23,86
25	12,1	2,01	23,86	25,87
26	1,6	0,00	23,86	23,86
27	1	0,00	23,86	23,86
28	299,9	48,76	23,86	72,62
29	3,5	0,00	23,86	23,86
30	7,1	2,70	23,86	26,56
31	305,2	64,83	23,86	88,69
32	1,5	0,00	23,86	23,86
33	468,1	133,92	23,86	157,78
34	8	0,25	23,86	24,11
35	460,3	224,81	23,86	248,67
36	1,2	0,00	23,86	23,86
37	brak I	0,00	23,86	23,86
38	2054,2	314,87	23,86	338,73
39	19,3	8,87	23,86	32,73
40	46,5	21,81	23,86	45,67
41	1,6	0,00	23,86	23,86
42	2,7	0,00	23,86	23,86
43	71,6	34,10	23,86	57,96
44	1,2	0,00	23,86	23,86

45	2,5	0,00	23,86	23,86
46	1,2	0,00	23,86	23,86
47	11	4,80	23,86	28,66
48	3,4	0,05	23,86	23,91
49	1,1	0,00	23,86	23,86
50	1,1	0,00	23,86	23,86
51	1,2	0,00	23,86	23,86
52	1,5	0,00	23,86	23,86
53	1,6	0,00	23,86	23,86
54	702,2	333,79	23,86	357,65
55	1,1	0,00	23,86	23,86
56	244,7	52,72	23,86	76,58
57	1,1	0,00	23,86	23,86
58	6,6	2,70	23,86	26,56
59	1	0,00	23,86	23,86
60	35	6,71	23,86	30,57
61	227,5	66,54	23,86	90,40
62	1,2	0,00	23,86	23,86
63	awaria	0,00	23,86	23,86
64	1,1	0,00	23,86	23,86
65	5,1	1,72	23,86	25,58
66	11,5	0,00	23,86	23,86
67	1	0,00	23,86	23,86
68	1	0,00	23,86	23,86
69	1	0,00	23,86	23,86
70	1,2	0,00	23,86	23,86
71	1,6	0,00	23,86	23,86
72	1,1	0,00	23,86	23,86
73	1,2	0,00	23,86	23,86
74	1,1	0,00	23,86	23,86
75	1,1	0,00	23,86	23,86
76	1,1	0,00	23,86	23,86
77	1,1	0,00	23,86	23,86
78	2,8	0,05	23,86	23,91
79	1,2	0,00	23,86	23,86
80	3	0,00	23,86	23,86
81	1,6	0,05	23,86	23,91
82	1558,7	359,22	23,86	383,08
83	1,5	0,00	23,86	23,86
84	1897,2	147,29	23,86	171,15
85	1,5	0,00	23,86	23,86
86	1,1	0,00	23,86	23,86
87	1,5	0,00	23,86	23,86
88	1,1	0,00	23,86	23,86
89	1,5	0,00	23,86	23,86
90	1,5	0,00	23,86	23,86
91	awaria	0,00	23,86	23,86
92	1,2	0,00	23,86	23,86
93	1	0,00	23,86	23,86
94	1,1	0,00	23,86	23,86
95	808,5	179,78	23,86	203,64
96	1768,4	215,89	23,86	239,75
97	1,1	0,00	23,86	23,86
98	1	0,00	23,86	23,86
99	1,2	0,00	23,86	23,86
100	1,6	0,00	23,86	23,86
101	1,7	0,00	23,86	23,86

102	522,2	127,94	23,86	151,80
103	1,1	0,00	23,86	23,86
104	1,5	0,00	23,86	23,86
105	7,8	0,20	23,86	24,06
106	1,6	0,00	23,86	23,86
107	1,5	0,00	23,86	23,86
108	842,4	305,07	23,86	328,93
109	1,1	0,00	23,86	23,86
110	1,5	0,00	23,86	23,86
111	155,1	35,38	23,86	59,24
112	1,6	0,00	23,86	23,86
113	7,6	0,00	23,86	23,86
114	5,2	0,00	23,86	23,86
115	16,7	7,45	23,86	31,31
116	1,6	0,00	23,86	23,86
117	1,6	0,00	23,86	23,86
118	1,2	0,00	23,86	23,86
119	2104,7	449,48	23,86	473,34
120	1,9	0,39	23,86	24,25
121	1,5	0,00	23,86	23,86
122	1	0,00	23,86	23,86
123	1,1	0,00	23,86	23,86
124	3938,7	128,67	23,86	152,53
125	1,6	0,00	23,86	23,86
126	1,6	0,00	23,86	23,86
127	1,1	0,00	23,86	23,86
128	1,6	0,00	23,86	23,86
129	3126,3	54,44	23,86	78,30
130	898,7	175,96	23,86	199,82
131	66,6	8,38	23,86	32,24
132	1,1	0,00	23,86	23,86
133	2516,3	185,91	23,86	209,77
134	1,2	0,00	23,86	23,86
135	18,4	8,48	23,86	32,34
136	0,9	0,00	23,86	23,86
137	awaria	0,00	23,86	23,86
138	186,9	42,19	23,86	66,05
139	0,9	0,00	23,86	23,86
140	1	0,00	23,86	23,86
141	2	0,00	23,86	23,86
142	0,8	0,00	23,86	23,86
143	0,9	0,00	23,86	23,86
144	357,3	89,96	23,86	113,82
145	1,4	0,00	23,86	23,86
146	499,5	83,06	23,86	106,92
147	1	0,00	23,86	23,86
148	1,8	0,00	23,86	23,86
149	20,6	0,00	23,86	23,86
150	292,7	59,34	23,86	83,20
151	103,6	2,06	23,86	25,92
152	155,4	13,67	23,86	37,53
153	29,5	6,57	23,86	30,43
154	153,7	64,19	23,86	88,05
155	724,9	279,94	23,86	303,80
156	19	2,70	23,86	26,56
157	127,7	27,34	23,86	51,20
158	35,2	16,81	23,86	40,67

159	27,1	2,40	23,86	26,26
160	8,7	4,26	23,86	28,12
161	356,8	73,60	23,86	97,46
162	4	0,00	23,86	23,86
163	23,2	0,83	23,86	24,69
164	320,5	19,60	23,86	43,46
165	499,5	195,51	23,86	219,37
166	61,6	0,64	23,86	24,50
167	2,2	0,00	23,86	23,86
168	302	21,90	23,86	45,76
169	1656,9	326,49	23,86	350,35
170	92,1	32,68	23,86	56,54
171	128,5	7,79	23,86	31,65
172	1690,9	309,78	23,86	333,64
173	3,1	0,00	23,86	23,86
174	315,6	71,69	23,86	95,55
175	4,5	0,00	23,86	23,86
176	2,8	0,00	23,86	23,86
177	1,2	0,00	23,86	23,86
178	670	153,91	23,86	177,77
179	164,1	79,33	23,86	103,19
180	1,6	0,00	23,86	23,86
181	325,5	39,64	23,86	63,50
182	896,8	251,03	23,86	274,89
183	38,4	18,18	23,86	42,04
184	1,1	0,00	23,86	23,86
185	2	0,00	23,86	23,86
186	1,3	0,00	23,86	23,86
187	169,8	25,19	23,86	49,05
188	19,5	8,62	23,86	32,48
189	241,6	76,59	23,86	100,45
190	167	17,59	23,86	41,45
191	3	-2,94	23,86	20,92
192	424,8	69,87	23,86	93,73
193	175,6	24,55	23,86	48,41
194	2,3	0,00	23,86	23,86
195	26,8	5,00	23,86	28,86
196	686,1	121,57	23,86	145,43
197	525,6	104,91	23,86	128,77
198	588,8	61,25	23,86	85,11
199	457,6	133,92	23,86	157,78
200	1245,3	227,31	23,86	251,17
201	1,6	0,00	23,86	23,86
202	103,9	50,37	23,86	74,23
203	0,9	0,00	23,86	23,86
204	1166,8	219,67	23,86	243,53
205	1	0,00	23,86	23,86
206	2,2	0,00	23,86	23,86
207	1,2	0,00	23,86	23,86
208	0,9	0,00	23,86	23,86
209	3,1	0,00	23,86	23,86
210	0,8	0,00	23,86	23,86
211	1,1	0,00	23,86	23,86
212	1,9	0,25	23,86	24,11
213	339,5	35,57	23,86	59,43
214	211,3	39,74	23,86	63,60
215	1,3	0,00	23,86	23,86

216	2,2	0,00	23,86	23,86
217	brak I	0,00	23,86	23,86
218	2,5	0,39	23,86	24,25
219	0,9	0,00	23,86	23,86
220	930	138,08	23,86	161,94
221	150,8	56,69	23,86	80,55
222	1,2	0,00	23,86	23,86
223	915,4	154,94	23,86	178,80
224	1,2	0,00	23,86	23,86
225	5,5	2,11	23,86	25,97
226	1,2	0,00	23,86	23,86
227	2035,1	238,39	23,86	262,25
228	1	0,00	23,86	23,86
229	1,2	0,00	23,86	23,86
230	18,4	8,53	23,86	32,39
231	376,3	66,98	23,86	90,84
232	2160	129,80	23,86	153,66
233	1,2	0,00	23,86	23,86
234	0,9	0,00	23,86	23,86
235	1,3	0,00	23,86	23,86
236	1,1	0,00	23,86	23,86
237	755,9	88,15	23,86	112,01
238	awaria	0,00	23,86	23,86
239	15,4	7,06	23,86	30,92
240	15	0,00	23,86	23,86
241	2,1	0,00	23,86	23,86
242	2,1	0,00	23,86	23,86
243	358,8	15,29	23,86	39,15
244	1,1	0,00	23,86	23,86
245	0,8	0,00	23,86	23,86
246	1,6	0,00	23,86	23,86
247	1,6	0,00	23,86	23,86
248	1,2	0,00	23,86	23,86
249	1,1	0,00	23,86	23,86
250	61,5	17,10	23,86	40,96
251	1,2	0,00	23,86	23,86
252	2	0,39	23,86	24,25
253	1,3	0,00	23,86	23,86
254	1,5	0,00	23,86	23,86
255	2,2	0,00	23,86	23,86
256	4,3	0,00	23,86	23,86
257	1,3	0,00	23,86	23,86
258	0,8	0,00	23,86	23,86
259	3,1	0,00	23,86	23,86
260	1,2	0,00	23,86	23,86
261	2	0,00	23,86	23,86
262	1,5	0,00	23,86	23,86
263	1,2	0,00	23,86	23,86
264	680,4	248,33	23,86	272,19
265	3,1	0,00	23,86	23,86
266	1,2	0,00	23,86	23,86
267	1,3	0,00	23,86	23,86
268	1	0,00	23,86	23,86
269	2,2	0,00	23,86	23,86
270	1,4	0,00	23,86	23,86
271	1,6	0,00	23,86	23,86
272	1,3	0,00	23,86	23,86

273	64,7	19,45	23,86	43,31
274	1,3	0,00	23,86	23,86
275	2,2	0,00	23,86	23,86
276	2,2	0,00	23,86	23,86
277	1,5	0,00	23,86	23,86
278	2	0,00	23,86	23,86
279	2,7	0,00	23,86	23,86
280	3	0,00	23,86	23,86
281	792,1	227,80	23,86	251,66
282	3681,1	79,23	23,86	103,09
283	1,1	0,00	23,86	23,86
284	901,4	300,71	23,86	324,57
285	1,2	0,00	23,86	23,86
286	2	0,98	23,86	24,84
287	0	0,00	23,86	23,86
288	0	0,00	23,86	23,86
289	2	0,00	23,86	23,86
290	2,4	0,00	23,86	23,86
291	1	0,00	23,86	23,86
292	1	0,00	23,86	23,86
293	69,6	8,58	23,86	32,44
294	2,2	0,00	23,86	23,86
295	1,2	0,00	23,86	23,86
296	757,2	52,77	23,86	76,63
297	855	170,28	23,86	194,14
298	2	0,00	23,86	23,86
299	1,2	0,00	23,86	23,86
300	1,3	0,00	23,86	23,86
301	1,2	0,00	23,86	23,86
302	328,2	141,41	23,86	165,27
303	1,1	0,00	23,86	23,86
304	1,1	0,00	23,86	23,86
305	1,6	0,00	23,86	23,86
306	2	0,00	23,86	23,86
307	7,6	0,00	23,86	23,86
308	238,7	69,09	23,86	92,95
309	147,2	49,39	23,86	73,25
310	1,1	0,00	23,86	23,86
311	1	0,00	23,86	23,86
312	852,8	191,25	23,86	215,11
313	1,3	0,00	23,86	23,86
314	7,5	3,19	23,86	27,05
315	15,1	6,91	23,86	30,77
316	2,1	0,00	23,86	23,86
317	440,8	120,93	23,86	144,79
318	671,9	98,59	23,86	122,45
319	38,8	12,45	23,86	36,31
320	3,8	0,39	23,86	24,25
321	3165,5	304,73	23,86	328,59
322	256,9	125,88	23,86	149,74
323	1,8	0,00	23,86	23,86
324	1,3	0,00	23,86	23,86
325	1,6	0,00	23,86	23,86
326	1,3	0,00	23,86	23,86
327	113,6	13,82	23,86	37,68
328	1,4	0,00	23,86	23,86
329	1954,9	251,66	23,86	275,52

330	2,8	0,44	23,86	24,30
331	1	0,00	23,86	23,86
332	3	0,88	23,86	24,74
333	1,5	0,00	23,86	23,86
334	2,3	0,00	23,86	23,86
335	996,2	170,32	23,86	194,18
336	0,6	0,00	23,86	23,86
337	1,1	0,00	23,86	23,86
338	1,2	0,00	23,86	23,86
339	4,4	0,00	23,86	23,86
340	484,9	121,86	23,86	145,72
341	1	0,00	23,86	23,86
342	28,1	0,00	23,86	23,86
343	3,2	0,00	23,86	23,86
344	1	0,00	23,86	23,86
345	1,4	0,00	23,86	23,86
346	3,2	0,05	23,86	23,91
347	184	61,54	23,86	85,40
348	1,3	0,00	23,86	23,86
349	685,8	188,16	23,86	212,02
350	287,1	97,95	23,86	121,81
351	112,2	53,85	23,86	77,71
352	2,3	0,00	23,86	23,86
353	626,8	127,65	23,86	151,51
354	3,1	1,03	23,86	24,89
355	1,1	0,00	23,86	23,86
356	1,1	0,00	23,86	23,86
357	42,2	20,14	23,86	44,00
358	322,7	34,55	23,86	58,41
359	313,9	44,30	23,86	68,16
360	1,1	0,00	23,86	23,86
361	1,1	0,00	23,86	23,86
362	2,3	0,29	23,86	24,15
363	1017,5	153,42	23,86	177,28
364	139,2	3,97	23,86	27,83
365	1,1	0,00	23,86	23,86
366	1,1	0,00	23,86	23,86
367	1,2	0,00	23,86	23,86
369	779,4	90,50	23,86	114,36
370	1,6	0,00	23,86	23,86
371	1,1	0,00	23,86	23,86
372	1,2	0,00	23,86	23,86
373	657,1	99,62	23,86	123,48
374	533,3	142,25	23,86	166,11
375	77,1	21,07	23,86	44,93
376	6	0,10	23,86	23,96
377	429,3	134,70	23,86	158,56
378	612,7	34,84	23,86	58,70
379	202,4	7,40	23,86	31,26
380	1124	268,03	23,86	291,89
381	1	0,00	23,86	23,86
382	1089,5	214,67	23,86	238,53
383	1,6	0,00	23,86	23,86
384	1,2	0,00	23,86	23,86
385	1,2	0,00	23,86	23,86
386	4	0,00	23,86	23,86
387	2	0,00	23,86	23,86

388	3,1	0,00	23,86	23,86
389	1	0,00	23,86	23,86
390	410,5	344,27	23,86	368,13
391	1,1	0,00	23,86	23,86
392	1514,7	223,88	23,86	247,74
393	96,2	1,23	23,86	25,09
394	274	119,41	23,86	143,27
395	1,1	0,00	23,86	23,86
396	121,1	10,78	23,86	34,64
397	brak I	0,00	23,86	23,86
398	1,2	0,00	23,86	23,86
399	2,2	0,00	23,86	23,86
400	1,2	0,00	23,86	23,86
401	1	0,00	23,86	23,86
402	1,2	0,00	23,86	23,86
403	375,6	130,24	23,86	154,10
404	364,2	75,26	23,86	99,12
405	1,1	0,00	23,86	23,86
406	awaria	0,00	23,86	23,86
407	2101,3	187,72	23,86	211,58
408	9,5	3,23	23,86	27,09
409	1,2	0,00	23,86	23,86
410	1,1	0,00	23,86	23,86
411	1,2	0,00	23,86	23,86
412	1,1	0,00	23,86	23,86
413	1,2	0,00	23,86	23,86

85766,5

9830,32 24483,97

24484,25

9830,60 0,28

: 412 dz.

23,86 zł