

Składka członkowska za 2016 rok					
Nr działki	Metraż	Składka zł	Razem	Zwrot	Składka ostatecznie
1	343	0.92	315.56	0	315.56
2	331	0.92	304.52	0	304.52
3	363	0.92	333.96	0	333.96
4	333	0.92	306.36	0	306.36
5	315	0.92	289.8	0	289.8
6	346	0.92	318.32	0	318.32
7	342	0.92	314.64	0	314.64
8	342	0.92	314.64	0	314.64
9	343	0.92	315.56	0	315.56
10	333	0.92	306.36	0	306.36
11	315	0.92	289.8	0	289.8
12	314	0.92	288.88	0	288.88
13	304	0.92	279.68	-58.18	221.5
14	311	0.92	286.12	-14.54	271.58
15	310	0.92	285.2	-20.77	264.43
16	301	0.92	276.92	-76.89	200.03
17	309	0.92	284.28	-27.01	257.27
18	308	0.92	283.36	-33.24	250.12
19	300	0.92	276	-83.12	192.88
20	308	0.92	283.36	-33.24	250.12
21	305	0.92	280.6	-51.95	228.65
22	301	0.92	276.92	-76.89	200.03

23					
	306	0.92	281.52	-45.71	235.81
24					
	517	0.92	475.64	0	475.64
50					
	389	0.92	357.88	0	357.88
51					
	289	0.92	265.88	-151.71	114.17
52					
	289	0.92	265.88	-151.71	114.17
53					
	286	0.92	263.12	-170.41	92.71
54					
	291	0.92	267.72	-139.24	128.48
55					
	283	0.92	260.36	-189.12	71.24
56					
	286	0.92	263.12	-170.41	92.71
57					
	282	0.92	259.44	-195.35	64.09
58					
	285	0.92	262.2	-176.65	85.55
59					
	287	0.92	264.04	-164.18	99.86
60					
	287	0.92	264.04	-164.18	99.86
61					
	288	0.92	264.96	-157.94	107.02
62					
	288	0.92	264.96	-157.94	107.02
63					
	283	0.92	260.36	-189.12	71.24
64					
	304	0.92	279.68	-58.18	221.5
65					
	302.5	0.92	278.3	-67.53	210.77
66					
	302.5	0.92	278.3	-67.53	210.77
67					
	299	0.92	275.08	-89.36	185.72
68					
	300	0.92	276	-83.12	192.88
69					
	283	0.92	260.36	-189.12	71.24
70					
	290	0.92	266.8	-145.47	121.33
71					
	277	0.92	254.84	-226.53	28.31

72					
	417	0.92	383.64	0	383.64
73					
	475	0.92	437	0	437
74					
	285	0.92	262.2	-176.65	85.55
75					
	284	0.92	261.28	-182.88	78.4
76					
	304	0.92	279.68	-58.18	221.5
77					
	304	0.92	279.68	-58.18	221.5
78					
	300	0.92	276	-83.12	192.88
79					
	311	0.92	286.12	-14.54	271.58
80					
	306	0.92	281.52	-45.71	235.81
81					
	287	0.92	264.04	-164.18	99.86
82					
	289	0.92	265.88	-151.71	114.17
83					
	288	0.92	264.96	-157.94	107.02
84					
	287	0.92	264.04	-164.18	99.86
85					
	286	0.92	263.12	-170.41	92.71
86					
	286	0.92	263.12	-170.41	92.71
87					
	283	0.92	260.36	-189.12	71.24
88					
	286	0.92	263.12	-170.41	92.71
89					
	288	0.92	264.96	-157.94	107.02
90					
	292	0.92	268.64	-133	135.64
91					
	287	0.92	264.04	-164.18	99.86
92					
	290	0.92	266.8	-145.47	121.33
93					
	404	0.92	371.68	0	371.68
122					
	491	0.92	451.72	0	451.72
123					
	287	0.92	264.04	-164.18	99.86

124					
	285	0.92	262.2	-176.65	85.55
125					
	284	0.92	261.28	-182.88	78.4
126					
	289	0.92	265.88	-151.71	114.17
127					
	281	0.92	258.52	-201.59	56.93
128					
	286	0.92	263.12	-170.41	92.71
129					
	288	0.92	264.96	-157.94	107.02
130					
	289	0.92	265.88	-151.71	114.17
131					
	290	0.92	266.8	-145.47	121.33
132					
	286	0.92	263.12	-170.41	92.71
133					
	286	0.92	263.12	-170.41	92.71
134					
	302	0.92	277.84	-70.65	207.19
135					
	302	0.92	277.84	-70.65	207.19
136					
	305	0.92	280.6	-51.95	228.65
137					
	305	0.92	280.6	-51.95	228.65
138					
	303	0.92	278.76	-64.42	214.34
139					
	284	0.92	261.28	-182.88	78.4
140					
	552	0.92	507.84	0	507.84
141					
	793	0.92	729.56	0	729.56
142					
	304	0.92	279.68	-58.18	221.5
143					
	306	0.92	281.52	-45.71	235.81
144					
	308	0.92	283.36	-33.24	250.12
145					
	303	0.92	278.76	-64.42	214.34
146					
	303	0.92	278.76	-64.42	214.34
147					
	287	0.92	264.04	-164.18	99.86

148					
	284	0.92	261.28	-182.88	78.4
149					
	284	0.92	261.28	-182.88	78.4
150					
	280	0.92	257.6	-207.82	49.78
151					
	284	0.92	261.28	-182.88	78.4
152					
	273	0.92	251.16	-251.47	-0.31
153					
	281	0.92	258.52	-201.59	56.93
154					
	282	0.92	259.44	-195.35	64.09
155					
	280	0.92	257.6	-207.82	49.78
156					
	285	0.92	262.2	-176.65	85.55
157					
	285	0.92	262.2	-176.65	85.55
158					
	336	0.92	309.12	0	309.12
186					
	393	0.92	361.56	0	361.56
187					
	291	0.92	267.72	-139.24	128.48
188					
	290	0.92	266.8	-145.47	121.33
189					
	275	0.92	253	-239	14
190					
	283	0.92	260.36	-189.12	71.24
191					
	284	0.92	261.28	-182.88	78.4
192					
	288	0.92	264.96	-157.94	107.02
193					
	287	0.92	264.04	-164.18	99.86
194					
	282	0.92	259.44	-195.35	64.09
195					
	286	0.92	263.12	-170.41	92.71
196					
	286	0.92	263.12	-170.41	92.71
197					
	304	0.92	279.68	-58.18	221.5
198					
	298	0.92	274.16	-95.59	178.57

199					
	300	0.92	276	-83.12	192.88
200					
	306	0.92	281.52	-45.71	235.81
201					
	479	0.92	440.68	0	440.68
203					
	353	0.92	324.76	0	324.76
204					
	313	0.92	287.96	-2.07	285.89
205					
	300	0.92	276	-83.12	192.88
206					
	304	0.92	279.68	-58.18	221.5
207					
	306	0.92	281.52	-45.71	235.81
208					
	289	0.92	265.88	-151.71	114.17
209					
	282	0.92	259.44	-195.35	64.09
210					
	279	0.92	256.68	-214.06	42.62
211					
	283	0.92	260.36	-189.12	71.24
212					
	288	0.92	264.96	-157.94	107.02
213					
	289	0.92	265.88	-151.71	114.17
214					
	286	0.92	263.12	-170.41	92.71
215					
	282	0.92	259.44	-195.35	64.09
216					
	292	0.92	268.64	-133	135.64
217					
	291	0.92	267.72	-139.24	128.48
245					
	478	0.92	439.76	0	439.76
246					
	290	0.92	266.8	-145.47	121.33
247					
	280	0.92	257.6	-207.82	49.78
248					
	278	0.92	255.76	-220.29	35.47
249					
	284	0.92	261.28	-182.88	78.4
250					
	285	0.92	262.2	-176.65	85.55

251					
	281	0.92	258.52	-201.59	56.93
252					
	284	0.92	261.28	-182.88	78.4
253					
	281	0.92	258.52	-201.59	56.93
254					
	291	0.92	267.72	-139.24	128.48
255					
	312	0.92	287.04	-8.3	278.74
256					
	315	0.92	289.8	10.4	300.2
257					
	563	0.92	517.96	0	517.96
258					
	492	0.92	452.64	0	452.64
259					
	296	0.92	272.32	-108.06	164.26
260					
	296	0.92	272.32	-108.06	164.26
261					
	283	0.92	260.36	-189.12	71.24
262					
	284	0.92	261.28	-182.88	78.4
263					
	283	0.92	260.36	-189.12	71.24
264					
	290	0.92	266.8	-145.47	121.33
265					
	299	0.92	275.08	-89.36	185.72
266					
	287	0.92	264.04	-164.18	99.86
268					
	501	0.92	460.92	0	460.92
297					
	406	0.92	373.52	0	373.52
298					
	298	0.92	274.16	-95.59	178.57
299					
	305	0.92	280.6	-51.95	228.65
300					
	306	0.92	281.52	-45.71	235.81
301					
	290	0.92	266.8	-145.47	121.33
302					
	289	0.92	265.88	-151.71	114.17
303					
	297	0.92	273.24	-101.83	171.41

304	666	0.92	612.72	0	612.72
305	415	0.92	381.8	0	381.8
343	446	0.92	410.32	0	410.32
344	273	0.92	251.16	-251.47	-0.31
345	301	0.92	276.92	-76.89	200.03
346	305	0.92	280.6	-51.95	228.65
347	316	0.92	290.72	0	290.72
348	306	0.92	281.52	-45.71	235.81
349	298	0.92	274.16	-95.59	178.57
351	354	0.92	325.68	0	325.68