

Nr działki	pow. m2	skł.czt	dział. statut 0,58	inwestycje i remonty 0,1	Woda licznik 0,07 zaliczka	Opłata stała	Woda b/l 0,27 ryczałt	Woda 2016 niedopł.	Woda 2016 nadpł.	Odsetki od nietermin. wpłaty 2016	Fundusz rezerwow. zwrot	Razem
1	399	6	231,42	39,9			107,73				-12	373,05
2	252	6	146,16	25,2			68,04				0	245,4
3	268	6	155,44	26,8			72,36				-12	248,6
4	371	6	215,18	37,1	25,97	6,5					0	290,75
5	331	6	191,98	33,1			89,37				-12	308,45
6	342	6	198,36	34,2			92,34				0	330,9
7	331	6	191,98	33,1	23,17	6,5			14,84			245,91
8	342	6	198,36	34,2	23,94	6,5			23,09		-12,04	233,87
9	346	6	200,68	34,6	24,22	6,5			41,5		-12,08	218,42
10	345	6	200,1	34,5			93,15					333,75
11	347	6	201,26	34,7			93,69					335,65
12	339	6	196,62	33,9			91,53				-12	316,05
13	340	6	197,2	34	23,8	6,5			12,29		-12	243,21
14	332	6	192,56	33,2	23,24	6,5			2,85		-11,94	246,71
15	338	6	196,04	33,8	23,66	6,5			33,53		-11,96	220,51
16	331	6	191,98	33,1	23,17	6,5			15,28		-12,01	233,46
17	354	6	205,32	35,4			95,58				-12	330,3
18	339	6	196,62	33,9			91,53				-12,47	315,58
19	455	6	263,9	45,5	31,85	6,5			4,65		-7,54	341,56
20	433	6	251,14	43,3			116,91					417,35
21	632	6	366,56	63,2	44,24	6,5			58,01			428,49
22	562	6	325,96	56,2	39,34	6,5			35,48		-12	386,52
23	343	6	198,94	34,3	24,01	6,5		12,17				281,92
24	334	6	193,72	33,4			90,18	66,78				390,08
25	335	6	194,3	33,5			90,45				-12	312,25
26	347	6	201,26	34,7			111,04				-12	341
27	336	6	194,88	33,6			90,72				-12	313,2

<b>28</b>	348	6	201,84	34,8			93,96				-8,52	<b>328,08</b>
<b>29</b>	344	6	199,52	34,4			92,88				-12	<b>320,8</b>
<b>30</b>	339	6	196,62	33,9			91,53				-12	<b>316,05</b>
<b>31</b>	342	6	198,36	34,2			92,34				-12	<b>318,9</b>
<b>32</b>	343	6	198,94	34,3			92,61				-5,68	<b>326,17</b>
<b>33</b>	343	6	198,94	34,3			92,61				-43,23	<b>288,62</b>
<b>34</b>	329	6	190,82	32,9			88,83				-12	<b>306,55</b>
<b>35</b>	338	6	196,04	33,8	23,66	6,5			22,81		-11,94	<b>231,25</b>
<b>36</b>	333	6	193,14	33,3	23,31	6,5			15,14		-12	<b>235,11</b>
<b>37</b>	345	6	200,1	34,5			93,15	69				<b>402,75</b>
<b>38</b>	428	6	248,24	42,8	29,96	6,5			44,33		-11,96	<b>277,21</b>
<b>39</b>	805	6	466,9	80,5	56,35	6,5			85,88		-12	<b>518,37</b>
<b>40</b>	530	6	307,4	53	63,6	6,5			56,53		-12	<b>367,97</b>
<b>41</b>	315	6	182,7	31,5	22,05	6,5			12,48		-12	<b>224,27</b>
<b>42</b>	344	6	199,52	34,4			92,88				-12	<b>320,8</b>
<b>43</b>	489	6	283,62	48,9	34,23	6,5		97,78			-12	<b>465,03</b>
<b>44</b>	344	6	199,52	34,4			92,88					<b>332,8</b>
<b>45</b>	326	6	189,08	32,6	22,82	6,5			6,48			<b>250,52</b>
<b>46</b>	338	6	196,04	33,8			91,26				-12	<b>315,1</b>
<b>47</b>	337	6	195,46	33,7			90,99				-12	<b>314,15</b>
<b>48</b>	345	6	200,1	34,5			93,15				-12	<b>321,75</b>
<b>49</b>	347	6	201,26	34,7	24,29	6,5			30,88		-11,5	<b>230,37</b>
<b>50</b>	338	6	196,04	33,8			91,26	67,56			-10,76	<b>383,9</b>
<b>51</b>	329	6	190,82	32,9			88,83				-5,5	<b>313,05</b>
<b>52</b>	410	6	237,8	41			110,7				-12	<b>383,5</b>
<b>53</b>	418	6	242,44	41,8	29,26	6,5			3,9		-11,96	<b>310,14</b>
<b>54</b>	349	6	202,42	34,9			94,23				-12	<b>325,55</b>
<b>55</b>	355	6	205,9	35,5			95,85	71			-12	<b>402,25</b>
<b>56</b>	544	6	315,52	54,4	38,08	6,5		108,78			-11,98	<b>517,3</b>
<b>57</b>	535	6	310,3	53,5	37,45	6,5			60,55		-12	<b>341,2</b>
<b>58</b>	346	6	200,68	34,6			93,42				-12,02	<b>322,68</b>
<b>59</b>	336	6	194,88	33,6			90,72				-18,02	<b>307,18</b>
<b>60</b>	345	6	200,1	34,5			93,15					<b>333,75</b>
<b>61</b>	339	6	196,62	33,9			91,53				-11,98	<b>316,07</b>
<b>62</b>	331	6	191,98	33,1			89,37				-12,02	<b>308,43</b>
<b>63</b>	336	6	194,88	33,6	23,52	6,5			29,58		-12,02	<b>222,9</b>

<b>64</b>	519	6	301,02	51,9			140,13	103,78			-11,98	<b>590,85</b>
<b>65</b>	237	6	137,46	23,7			63,99				-12	<b>219,15</b>
<b>66</b>	469	6	272,02	46,9			126,63	93,78			-11,98	<b>533,35</b>
<b>67</b>	338	6	196,04	33,8			91,26				-11,96	<b>315,14</b>
<b>68</b>	337	6	195,46	33,7			107,84				-8,04	<b>334,96</b>
<b>69</b>	332	6	192,56	33,2	23,24	6,5			32,73		-12	<b>216,77</b>
<b>70</b>	332	6	192,56	33,2			89,64				-12	<b>309,4</b>
<b>71</b>	335	6	194,3	33,5			90,45				-10	<b>314,25</b>
<b>72</b>	341	6	197,78	34,1			92,07				-12	<b>317,95</b>
<b>73</b>	336	6	194,88	33,6			90,72				-12	<b>313,2</b>
<b>74</b>	359	6	208,22	35,9			96,93				-12	<b>335,05</b>
<b>75</b>	542	6	314,36	54,2	37,94	6,5			65		-12,04	<b>341,96</b>
<b>76</b>	471	6	273,18	47,1	32,97	6,5					-12,02	<b>353,73</b>
<b>77</b>	412	6	238,96	41,2			111,24					<b>397,4</b>
<b>78</b>	411	6	238,38	41,1			110,97				-11,98	<b>384,47</b>
<b>79</b>	359	6	208,22	35,9	25,13	6,5			43,1		-12	<b>226,65</b>
<b>80</b>	300	6	174	30	21	6,5		6,88				<b>244,38</b>
<b>81</b>	368	6	213,44	36,8	25,76	6,5			33,48		-12	<b>243,02</b>
<b>82</b>	372	6	215,76	37,2	26,04	6,5			37,53		-12	<b>241,97</b>
<b>83</b>	515	6	298,7	51,5	36,05	6,5			54,73		-12	<b>332,02</b>
<b>84</b>	333	6	193,14	33,3	23,31	6,5			40		-12	<b>210,25</b>
<b>85</b>	316	6	183,28	31,6							-12	<b>208,88</b>
<b>86</b>	523	6	303,34	52,3	36,61	6,5		26,53			-12	<b>419,28</b>
<b>86a</b>	286	6	165,88	28,6							-12	<b>188,48</b>
<b>87</b>	349	6	202,42	34,9	24,43	6,5			41,9			<b>232,35</b>
<b>87a</b>	329	6	190,82	32,9							-12	<b>217,72</b>
<b>88</b>	342	6	198,36	34,2	23,94	6,5			41		-12	<b>216</b>
<b>88a</b>	386	6	223,88	38,6			104,22				-11,9	<b>360,8</b>
<b>89</b>	392	6	227,36	39,2			105,84				-12,04	<b>366,36</b>
<b>90</b>	364	6	211,12	36,4			98,28				-11,98	<b>339,82</b>
<b>91</b>	497	6	288,26	49,7			134,19				-12,04	<b>466,11</b>
<b>92</b>	417	6	241,86	41,7			112,59					<b>402,15</b>
<b>93</b>	345	6	200,1	34,5			93,15				-12	<b>321,75</b>
<b>94</b>	335	6	194,3	33,5			90,45				-12	<b>312,25</b>
<b>95</b>	368	6	213,44	36,8			117,76				-11,96	<b>362,04</b>
<b>96</b>	341	6	197,78	34,1	23,87	6,5			30,18		-12	<b>226,07</b>

97	334	6	193,72	33,4	23,38	6,5			40,1		-11,98	210,92
98	337	6	195,46	33,7	23,59	6,5			36,75		-22,44	206,06
99	339	6	196,62	33,9	23,73	6,5			40,7		-0,81	225,24
100	343	6	198,94	34,3				92,61				331,85
101	331	6	191,98	33,1				89,37				320,45
102	340	6	197,2	34	23,8	6,5		37,66			-12	293,16
103	340	6	197,2	34				91,8				329
104	337	6	195,46	33,7				90,99				326,15
105	340	6	197,2	34	23,8	6,5			37,15		-12	218,35
106	342	6	198,36	34,2				92,34			-12,04	318,86
107	342	6	198,36	34,2				92,34			-12,04	318,86
108	349	6	202,42	34,9	24,43	6,5			93,91		-12	168,34
109	303	6	175,74	30,3				81,81			-12	281,85
110	351	6	203,58	35,1				94,77			-12,02	327,43
111	335	6	194,3	33,5				90,45			-7	317,25
112	330	6	191,4	33				89,1				319,5
113	340	6	197,2	34	23,8	6,5			37,15		-12	218,35
114	331	6	191,98	33,1								231,08
115	341	6	197,78	34,1	23,87	6,5		119,44			-12	375,69
116	336	6	194,88	33,6	23,52	6,5		123,69			-12	376,19
117	340	6	197,2	34	23,8	6,5		9,15			-12	264,65
118	337	6	195,46	33,7	23,59	6,5			36,75		-12	216,5
119	347	6	201,26	34,7	24,29	6,5			34,53		-12,04	226,18
120	336	6	194,88	33,6				90,72			-12	313,2
121	334	6	193,72	33,4	23,38	6,5			36,45		-11,98	214,57
122	272	6	157,76	27,2				73,44			-12	252,4
123	160	6	92,8	16				43,2			-12	146
124	158	6	91,64	15,8	11,06	6,5			4,63			126,37
125	314	6	182,12	31,4				84,78				304,3
126	320	6	185,6	32	22,4	6,5		64			-12	304,5
127	317	6	183,86	31,7	22,19	6,5					-12	238,25
128	332	6	192,56	33,2				89,64				321,4
129	338	6	196,04	33,8				91,26				327,1
130	342	6	198,36	34,2				92,34			-12,04	318,86
131	340	6	197,2	34	23,8	6,5			37,15		-8,6	221,75
132	329	6	190,82	32,9	23,03	6,5			39,5			219,75

133	332	6	192,56	33,2	23,24	6,5			22,01		-12	227,49
134	350	6	203	35	24,5	6,5			20,56		-12	242,44
135	333	6	193,14	33,3	23,31	6,5			36,35		-12,6	213,3
136	335	6	194,3	33,5				90,45	67			391,25
137	340	6	197,2	34				91,8			-12	317
138	375	6	217,5	37,5	26,25	6,5					-12	281,75
139	292	6	169,36	29,2				78,84			-12	271,4
140	247	6	143,26	24,7				66,69			-47	193,65
141	336	6	194,88	33,6	23,52	6,5			29,58		-12	222,92
142	401	6	232,58	40,1	28,07	6,5			48,1			265,15
143	720	6	417,6	72	50,4	6,5			82,75		-12	457,75
144	702	6	407,16	70,2	49,14	6,5			69,83		-12,04	457,13
145	627	6	363,66	62,7	43,89	6,5			189,88		-14,27	278,6
146	646	6	374,68	64,6	45,22	6,5						497
147	696	6	403,68	69,6	48,72	6,5			76,43		-12	446,07
148	393	6	227,94	39,3	27,51	6,5			40,13		-12,29	254,83
149	302	6	175,16	30,2	21,14	6,5			21,83		-12,04	205,13
150	354	6	205,32	35,4				95,58			-12,02	330,28
151	382	6	221,56	38,2				103,14			-12	356,9
152	586	6	339,88	58,6				169,94			-12	562,42
153	527	6	305,66	52,7				152,83			-12	505,19
154	334	6	193,72	33,4				96,86				329,98
155	346	6	200,68	34,6				93,42				334,7
156	332	6	192,56	33,2				89,64			-12	309,4
157	518	6	300,44	51,8	36,26	6,5			62,2			338,8
158	609	6	353,22	60,9	42,63	6,5		5,36				474,61
159	497	6	288,26	49,7	34,79	6,5			45,23		-12	328,02
160	432	6	250,56	43,2				116,64			-3,04	413,36
161	378	6	219,24	37,8				102,06			-12	353,1
162	337	6	195,46	33,7				90,99			-12,04	314,11
163	338	6	196,04	33,8	23,66	6,5			29,88		-12,1	224,02
164	342	6	198,36	34,2	23,94	6,5			23,21		-12,04	233,75
165	491	6	284,78	49,1	34,37	6,5						380,75
166	485	6	281,3	48,5				130,95			-12	454,75
167	336	6	194,88	33,6	23,52	6,5					-12,02	252,48
168	342	6	198,36	34,2				92,34			-9,44	321,46

169	337	6	195,46	33,7	23,59	6,5			15,54		-12	237,71
170	528	6	306,24	52,8	36,96	6,5			63,4		-12,18	332,92
171	274	6	158,92	27,4				73,98			-12	254,3
172	344	6	199,52	34,4	24,08	6,5			19,86		-11,98	238,66
173	340	6	197,2	34				91,8			-12	317
174	340	6	197,2	34	23,8	6,5			37,15		-12	218,35
175	340	6	197,2	34				91,8			-12	317
176	436	6	252,88	43,6				117,72			-12,02	408,18
177	523	6	303,34	52,3	36,61	6,5			9,43		-12,08	383,24
178	341	6	197,78	34,1	23,87	6,5			23,11		-5,59	239,55
179	336	6	194,88	33,6	23,52	6,5			11,79		-12,02	240,69
180	335	6	194,3	33,5				90,45			-12	312,25
181	346	6	200,68	34,6				93,42			-12,02	322,68
182	342	6	198,36	34,2				92,34			-12,04	318,86
183	326	6	189,08	32,6	22,82	6,5			10,59		-1,22	245,19
184	344	6	199,52	34,4							-12	227,92
185	229	6	132,82	22,9				61,83			-12	211,55
186	380	6	220,4	38				102,6				367
187	338	6	196,04	33,8				91,26			-11,96	315,14
188	343	6	198,94	34,3				92,61			-11,96	319,89
189	331	6	191,98	33,1				89,37			-12,02	308,43
190	342	6	198,36	34,2	23,94	6,5			105,75			163,25
191	300	6	174	30	21	6,5		45,88				283,38
192	344	6	199,52	34,4				92,88			-12	320,8
193	338	6	196,04	33,8				91,26			-11,96	315,14
194	337	6	195,46	33,7	23,59	6,5			36,75		-12,04	216,46
195	347	6	201,26	34,7				93,69			-12	323,65
196	348	6	201,84	34,8				93,96			-11,98	324,62
197	316	6	183,28	31,6				85,32			-12	294,2
198	293	6	169,94	29,3				79,11				284,35
199	351	6	203,58	35,1				94,77				339,45
200	347	6	201,26	34,7				93,69			-12,04	323,61
201	330	6	191,4	33				89,1			-12	307,5
202	338	6	196,04	33,8				91,26			-12	315,1
203	248	6	143,84	24,8				66,96			-12	229,6
204	244	6	141,52	24,4				65,88			-12	225,8

205	163	6	94,54	16,3			44,01				-12	148,85
206	163	6	94,54	16,3			44,01					160,85
207	407	6	236,06	40,7			109,89				-12	380,65
208	350	6	203	35			94,5	70				408,5
209	507	6	294,06	50,7	35,49	6,5			147,83		-12	232,92
210	340	6	197,2	34	23,8	6,5			37,15		-12	218,35
211	334	6	193,72	33,4	23,38	6,5			18,66			244,34
212	341	6	197,78	34,1			92,07	68,22			-9,28	388,89
213	474	6	274,92	47,4	33,18	6,5			46,18		-11,98	309,84
214	481	6	278,98	48,1	33,67	6,5			50,63		-12,02	310,6
215	491	6	284,78	49,1	34,37	6,5					-12,02	368,73
216	514	6	298,12	51,4	35,98	6,5			47,33		-11,98	338,69
217	568	6	329,44	56,8			153,36					545,6
218	389	6	225,62	38,9			105,03				-12	363,55
219	420	6	243,6	42			113,4					405
220	360	6	208,8	36			97,2					348
221	411	6	238,38	41,1			110,97				-11,52	384,93
222	347	6	201,26	34,7			93,69					335,65
223	440	6	255,2	44	30,8	6,5					-12	330,5
224	412	6	238,96	41,2	28,84	6,5			45,75		-11,8	263,95
225	627	6	363,66	62,7			169,29					601,65
226	367	6	212,86	36,7			99,09				-12,04	342,61
227	453	6	262,74	45,3			122,31					436,35
228	274	6	158,92	27,4			73,98				-12	254,3
229	479	6	277,82	47,9			129,33				-11,98	449,07
230	342	6	198,36	34,2			92,34				-12	318,9
231	335	6	194,3	33,5			90,45				-12	312,25
232	335	6	194,3	33,5			90,45				-12	312,25
233	412	6	238,96	41,2	28,84	6,5						321,5
234	521	6	302,18	52,1			140,67					500,95
235	420	6	243,6	42	29,4	6,5		70,71			-6,08	392,13
236	559	6	324,22	55,9			150,93				-11,98	525,07
237	332	6	192,56	33,2	23,24	6,5						261,5
238	341	6	197,78	34,1	23,87	6,5			40,9		-11,98	215,37
239	342	6	198,36	34,2	23,94	6,5			8,84		-11,58	248,58
240	340	6	197,2	34			91,8				-24	305

241	218	6	126,44	21,8			58,86				-12	201,1
242	316	6	183,28	31,6			85,32				-12,02	294,18
243	348	6	201,84	34,8			93,96				-11,96	324,64
244	345	6	200,1	34,5	24,15	6,5			16,54		-22,43	232,28
245	331	6	191,98	33,1			89,37				-12,02	308,43
246	336	6	194,88	33,6			90,72					325,2
247	338	6	196,04	33,8			91,26				-12	315,1
248	405	6	234,9	40,5	28,35	6,5			23,74			292,51
249	285	6	165,3	28,5			76,95				-39,9	236,85
250	566	6	328,28	56,6	39,62	6,5			57,18		-11	368,82
251	356	6	206,48	35,6	24,92	6,5			28,33		-24,02	227,15
252	333	6	193,14	33,3			89,91				-11,96	310,39
253	343	6	198,94	34,3			92,61					331,85
254	331	6	191,98	33,1			89,37				-12,02	308,43
255	358	6	207,64	35,8			96,66				-12	334,1
256	385	6	223,3	38,5			103,95				-12	359,75

####	1554	55915	9640,6	2994,64	682,5	14229	1405,2	3204,9		0	-2485,66	81254,2
------	------	-------	--------	---------	-------	-------	--------	--------	--	---	----------	---------

--

80731