

## Koszt odprowadzenia ścieków za rok 2022

Wysokość wpłacanej zaliczki wynosiła 220 zł

LP	Nr działki	Opłata za ścieki wg średniego zużycia (XII-IV,XI) dla wszystkich działek (zł)	Opłata za ścieki wg średniej - bez wodomierza 2 (5,27zł/m3)		Opłata wg wskazań wodomierza 2 (5,27zł/m3)		Opłata abonamentowa	Opłata za serwis kanalizacji	RAZEM Koszt odprowadzenia ścieków w roku 2022
			Zużycie (m3)	Do zapłaty (zł)	Zużycie (m3)	Do zapłaty (zł)			
1	2	4	6	7	8	9	10	11	12
1	313	7,81	1,22	6,43	2,5	13,18	20	14,29	<b>61,70</b>
2	314	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
3	315	7,81	2,5	13,18	0,2	1,05	20	14,29	<b>56,33</b>
4	316	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
5	317	7,81	1,22	6,43	4,5	23,72	20	14,29	<b>72,24</b>
6	318	7,81	1,22	6,43	3,4	17,92	20	14,29	<b>66,45</b>
7	319	7,81		0,00	2,8	14,76	20	14,29	<b>56,86</b>
8	320	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
9	321	7,81		0,00	1,9	10,01	20	14,29	<b>52,11</b>
10	322	7,81		0,00	18,6	98,02	20	14,29	<b>140,12</b>
11	323	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
12	324	7,81	2,5	13,18	9,4	49,54	20	14,29	<b>104,81</b>
13	325	7,81	1,22	6,43	3,4	17,92	20	14,29	<b>66,45</b>
14	326	7,81	2,5	13,18	0,4	2,11	20	14,29	<b>57,38</b>
15	327	7,81	2,5	13,18	8,5	44,80	20	14,29	<b>100,07</b>
16	328	7,81		0,00	4,4	23,19	20	14,29	<b>65,29</b>
17	329	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
18	330	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
19	331	7,81		0,00	2,8	14,76	20	14,29	<b>56,86</b>
20	332	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
21	333	7,81		0,00	3,7	19,50	20	14,29	<b>61,60</b>
22	334	7,81		0,00	9,5	50,07	20	14,29	<b>92,17</b>
23	335	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
24	336	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
25	337	7,81	2,5	13,18	2	10,54	20	14,29	<b>65,82</b>
26	338	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
27	339	7,81	1,22	6,43	8,9	46,90	20	14,29	<b>95,43</b>
28	340	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
29	341	7,81		0,00	10	52,70	20	14,29	<b>94,80</b>
30	342	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
31	343	7,81	1,22	6,43	0,3	1,58	20	14,29	<b>50,11</b>
32	344	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
33	345	7,81		0,00	7,2	37,94	20	14,29	<b>80,04</b>
34	346	7,81		0,00	8,4	44,27	20	14,29	<b>86,37</b>
35	347	7,81		0,00	27,5	144,93	20	14,29	<b>187,03</b>
36	348	7,81		0,00	5,2	27,40	20	14,29	<b>69,50</b>
37	349	7,81		0,00	17,9	94,33	20	14,29	<b>136,43</b>
38	350	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
39	351	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
40	352	7,81	1,22	6,43	3	15,81	20	14,29	<b>64,34</b>
41	353	7,81	1,22	6,43	2,8	14,76	20	14,29	<b>63,29</b>
42	354	7,81	1,22	6,43	8,5	44,80	20	14,29	<b>93,32</b>
43	355	7,81	1,22	6,43	7	36,89	20	14,29	<b>85,42</b>

44	356	7,81	1,22	6,43	2,3	12,12	20	14,29	<b>60,65</b>
45	357	7,81		0,00	1	5,27	20	14,29	<b>47,37</b>
46	358	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
47	359	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
48	360	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
49	361	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
50	362	7,81		0,00	6,3	33,20	20	14,29	<b>75,30</b>
51	363	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
52	364	7,81	2,5	13,18	0,64	3,37	20	14,29	<b>58,65</b>
53	365	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
54	366	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
55	367	7,81	1,22	6,43	9,3	49,01	20	14,29	<b>97,54</b>
56	368	7,81		0,00	2,7	14,23	20	14,29	<b>56,33</b>
57	369	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
58	370	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
59	371	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
60	372	7,81		0,00	0,3	1,58	20	14,29	<b>43,68</b>
61	373	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
62	374	7,81		0,00	1,7	8,96	20	14,29	<b>51,06</b>
63	375	7,81		0,00	12,7	66,93	20	14,29	<b>109,03</b>
64	376	7,81		0,00	1,8	9,49	20	14,29	<b>51,59</b>
65	377	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
66	378	7,81		0,00	33,3	175,49	20	14,29	<b>217,59</b>
67	379	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
68	380	7,81	1,22	6,43	7,8	41,11	20	14,29	<b>89,64</b>
69	381	7,81		0,00	2,1	11,07	20	14,29	<b>53,17</b>
70	382	7,81		0,00	0,4	2,11	20	14,29	<b>44,21</b>
71	383	7,81		0,00	2,2	11,59	20	14,29	<b>53,69</b>
72	384	7,81		0,00	9,2	48,48	20	14,29	<b>90,58</b>
73	385	7,81		0,00	7,6	40,05	20	14,29	<b>82,15</b>
74	386	7,81	1,22	6,43	14,2	74,83	20	14,29	<b>123,36</b>
75	387	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
76	388	7,81		0,00	1,2	6,32	20	14,29	<b>48,42</b>
77	389	7,81	1,22	6,43	9	47,43	20	14,29	<b>95,96</b>
78	390	7,81		0,00	15,2	80,10	20	14,29	<b>122,20</b>
79	391	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
80	392	7,81		0,00	4,2	22,13	20	14,29	<b>64,23</b>
81	393	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
82	394	7,81		0,00	8,4	44,27	20	14,29	<b>86,37</b>
83	395	7,81		0,00	4,3	22,66	20	14,29	<b>64,76</b>
84	396	7,81		0,00	0,7	3,69	20	14,29	<b>45,79</b>
85	397	7,81		0,00	9,6	50,59	20	14,29	<b>92,69</b>
86	398	7,81	1,22	6,43	15,2	80,10	20	14,29	<b>128,63</b>
87	399	7,81		0,00	28,2	148,61	20	14,29	<b>190,71</b>
88	400	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
89	401	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
90	402	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
91	403	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
92	404	7,81		0,00	2,2	11,59	20	14,29	<b>53,69</b>
93	405	7,81		0,00	7,7	40,58	20	14,29	<b>82,68</b>
94	406	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
95	407	7,81	5,5	28,99	0,1	0,53	20	14,29	<b>71,61</b>
96	410	7,81		0,00	12,5	65,88	20	14,29	<b>107,98</b>
97	411	7,81	1,22	6,43	0	0,00	20	14,29	<b>48,53</b>
98	412	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
99	413	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
100	414	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>

101	415	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
102	416	7,81		0,00	0,6	3,16	20	14,29	<b>45,26</b>
103	418	7,81		0,00	2,4	12,65	20	14,29	<b>54,75</b>
104	419	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
105	421	7,81		0,00	8,7	45,85	20	14,29	<b>87,95</b>
106	422	7,81		0,00	7,3	38,47	20	14,29	<b>80,57</b>
107	423	7,81	2,5	13,18	4,6	24,24	20	14,29	<b>79,52</b>
108	424	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
109	425	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
110	426	7,81	1,22	6,43	3,6	18,97	20	14,29	<b>67,50</b>
111	427	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
112	428	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
113	429	7,81	1,22	6,43	0,2	1,05	20	14,29	<b>49,58</b>
114	430	7,81	2,5	13,18	6	31,62	20	14,29	<b>86,90</b>
115	431	7,81		0,00	8,6	45,32	20	14,29	<b>87,42</b>
116	432	7,81		0,00	4,9	25,82	20	14,29	<b>67,92</b>
117	433	7,81		0,00	1,1	5,80	20	14,29	<b>47,90</b>
118	434	7,81		0,00	16,7	88,01	20	14,29	<b>130,11</b>
119	435	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
120	436	7,81		0,00	19	100,13	20	14,29	<b>142,23</b>
121	437	7,81		0,00	17,6	92,75	20	14,29	<b>134,85</b>
122	438	7,81	2,5	13,18	9,4	49,54	20	14,29	<b>104,81</b>
123	439	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
124	440	7,81		0,00	2,2	11,59	20	14,29	<b>53,69</b>
125	441	7,81	5,5	28,99	0,2	1,05	20	14,29	<b>72,14</b>
126	442	7,81	1,22	6,43	1,3	6,85	20	14,29	<b>55,38</b>
127	443	7,81		0,00	3,2	16,86	20	14,29	<b>58,96</b>
128	444	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
129	445	7,81		0,00	8,6	45,32	20	14,29	<b>87,42</b>
130	446	7,81		0,00	4,7	24,77	20	14,29	<b>66,87</b>
131	447	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
132	448	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
133	449	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
134	450	7,81		0,00	3,3	17,39	20	14,29	<b>59,49</b>
135	451	7,81		0,00	11,1	58,50	20	14,29	<b>100,60</b>
136	452	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
137	453	7,81		0,00	6,7	35,31	20	14,29	<b>77,41</b>
138	454	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
139	455	7,81	1,22	6,43	8,7	45,85	20	14,29	<b>94,38</b>
140	456	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
141	457	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
142	458	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
143	459	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
144	460	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
145	461	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
146	462	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
147	463	7,81		0,00	0,8	4,22	20	14,29	<b>46,32</b>
148	464	7,81	1,22	6,43	0,4	2,11	20	14,29	<b>50,64</b>
149	465	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
150	466	7,81		0,00	2,21	11,65	20	14,29	<b>53,75</b>
151	467	7,81		0,00	5,71	30,09	20	14,29	<b>72,19</b>
152	468	7,81		0,00	1,8	9,49	20	14,29	<b>51,59</b>
153	469	7,81		0,00	0,9	4,74	20	14,29	<b>46,84</b>
154	470	7,81	3,9	20,55	2,2	11,59	20	14,29	<b>74,25</b>
155	471	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
156	472	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
157	473	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>

158	475	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
159	476	7,81	6,92	36,47	0	0,00	20	14,29	<b>78,57</b>
160	477	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
161	478	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
162	479	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
163	480	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
164	481	7,81		0,00	17,1	90,12	20	14,29	<b>132,22</b>
165	482	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
166	483	7,81		0,00	12,9	67,98	20	14,29	<b>110,08</b>
167	484	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
168	485	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
169	486	7,81		0,00	0,5	2,64	20	14,29	<b>44,74</b>
170	487	7,81	1,22	6,43	9,5	50,07	20	14,29	<b>98,59</b>
171	488	7,81		0,00	12,1	63,77	20	14,29	<b>105,87</b>
172	489	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
173	490	7,81	2,5	13,18	1,3	6,85	20	14,29	<b>62,13</b>
174	491	7,81		0,00	20,3	106,98	20	14,29	<b>149,08</b>
175	492	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
176	493	7,81	1,22	6,43	1,3	6,85	20	14,29	<b>55,38</b>
177	494	7,81		0,00	13,3	70,09	20	14,29	<b>112,19</b>
178	495	7,81	2,5	13,18	1	5,27	20	14,29	<b>60,55</b>
179	496	7,81		0,00	1,4	7,38	20	14,29	<b>49,48</b>
180	497			0,00		0,00	0		<b>0,00</b>
181	498	7,81		0,00	1	5,27	20	14,29	<b>47,37</b>
182	499	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
183	500	7,81	1,22	6,43	5,2	27,40	20	14,29	<b>75,93</b>
184	501	7,81	2,5	13,18	3,9	20,55	20	14,29	<b>75,83</b>
185	502	7,81	1,22	6,43	9,4	49,54	20	14,29	<b>98,07</b>
186	503	7,81		0,00	1,3	6,85	20	14,29	<b>48,95</b>
187	504	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
188	505	7,81	2,5	13,18	0,5	2,64	20	14,29	<b>57,91</b>
189	506	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
190	507	7,81		0,00	0,8	4,22	20	14,29	<b>46,32</b>
191	508	7,81	2,5	13,18	7,9	41,63	20	14,29	<b>96,91</b>
192	509	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
193	510	7,81		0,00	5,2	27,40	20	14,29	<b>69,50</b>
194	511	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
195	512	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
196	513	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
197	514	7,81		0,00	4,3	22,66	20	14,29	<b>64,76</b>
198	515	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
199	516	7,81	1,22	6,43	0,7	3,69	20	14,29	<b>52,22</b>
200	517	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
201	518	7,81	1,22	6,43	2,8	14,76	20	14,29	<b>63,29</b>
202	519	7,81	1,22	6,43	1,3	6,85	20	14,29	<b>55,38</b>
203	520	7,81	1,22	6,43	1,2	6,32	20	14,29	<b>54,85</b>
204	521	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
205	522	7,81	1,22	6,43	1,14	6,01	20	14,29	<b>54,54</b>
206	523	7,81	1,22	6,43	18	94,86	20	14,29	<b>143,39</b>
207	524	7,81	2,5	13,18	0,7	3,69	20	14,29	<b>58,96</b>
208	525	7,81	1,22	6,43	6,8	35,84	20	14,29	<b>84,37</b>
209	526	7,81	2,5	13,18	11,1	58,50	20	14,29	<b>113,77</b>
210	527	7,81		0,00	9,6	50,59	20	14,29	<b>92,69</b>
211	528	7,81		0,00	1,1	5,80	20	14,29	<b>47,90</b>
212	529	7,81		0,00	8,2	43,21	20	14,29	<b>85,31</b>
213	530	7,81		0,00	2,6	13,70	20	14,29	<b>55,80</b>
214	531	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>

215	532			0,00		0,00	0		<b>0,00</b>
216	533	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
217	534	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
218	535	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
219	536	7,81		0,00	0,4	2,11	20	14,29	<b>44,21</b>
220	537	7,81		0,00	16,8	88,54	20	14,29	<b>130,64</b>
221	538	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
222	539	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
223	540	7,81		0,00	8,9	46,90	20	14,29	<b>89,00</b>
224	541	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
225	542	7,81	1,22	6,43	4,2	22,13	20	14,29	<b>70,66</b>
226	543	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
227	544	7,81	2,5	13,18	1,51	7,96	20	14,29	<b>63,23</b>
228	545	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
229	546	7,81	8,4	44,27		0,00	20	14,29	<b>86,37</b>
230	547	7,81		0,00	1,2	6,32	20	14,29	<b>48,42</b>
231	548	7,81		0,00	6,2	32,67	20	14,29	<b>74,77</b>
232									

18723,80

50380  
31656,20