

Obliczenia hydrauliczne kanalizacji deszczowej - sieć projektowana Tabela nr 2

Odcinek	Długość	Zlewnia rzeczow. [ha]	Zlewnia zreduk. [ha]	Czas przepływu		1,2*tp [min]	Czas koncen. tk [min]	1,2*tp+ tk	Natężenie deszczu q [l/s ha]	Przepływ Q=F*q [l/s]	Średnica [m]	Spadek [%]	Prędkość [m/s]	Przepust. [l/s]
				na odcinku	od początku									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Zlewnia nr 1 - wylot ul. Niewodnicka w Klepaczach</b>														
1w-2	752	72,6	21,8	3,9	14,4	17,316	10	27,3	51,3	<b>1116,2</b>	0,8	11	3,2	1578
2-3	149	23,8	7,1	1,2	10,5	12,6	10	22,6	58,2	<b>415,3</b>	0,6	7	2,1	610
3-4	274	22,6	6,8	2,3	9,3	11,2	10	21,2	60,7	<b>411,8</b>	0,6	5,5	2	540
4-5	165	13,4	4,0	2,0	7,0	8,5	10	18,5	66,6	<b>267,9</b>	0,6	3	1,4	396
5-6	118	1,2	0,4	1,5	1,5	1,8	10	11,8	89,9	<b>32,3</b>	0,4	4	1,3	155
5-7	305	5,9	1,8	5,1	5,1	6,1	10	16,1	73,0	<b>129,3</b>	0,4	4	1	155
2-8	111	36,9	11,1	0,6	9,4	11,3	10	21,3	60,5	<b>669,8</b>	0,8	18	3,1	2023
8-9	364	33,7	10,1	4,3	6,4	7,7	10	17,7	68,5	<b>693,0</b>	0,8	3	1,4	816
9-10	79	17,2	5,2	1,0	6,3	7,6	10	17,6	42,4	<b>218,7</b>	0,5	3	1,3	253
9-11*	200	11	3,3	2,1	2,1	2,5	10	12,5	57,6	<b>190,0</b>	0,4	6	1,6	190
8-36	446	3,2	1,0	7,4	8,8	10,6	10	20,6	61,9	<b>59,4</b>	0,4	3,5	1	144
36-37	160	1,9	0,6	1,4	1,4	1,7	10	11,7	90,5	<b>51,6</b>	0,3	23	1,9	179
10-10a	310	6,8	2,0	3,2	5,3	6,4	10	16,4	72,1	<b>147,1</b>	0,4	9	1,6	234
10a-10b	240	4,4	1,3	2,1	2,1	2,5	10	12,5	86,4	<b>114,1</b>	0,3	12	1,9	128
4-1386	232	3,9	1,2	4,3	8,3	10,0	10	20,0	63,2	<b>73,9</b>	0,4	2	0,9	108
1386-1387	218	2,1	0,6	4,0	4,0	4,8	10	14,8	77,1	<b>48,6</b>	0,3	3	0,9	63
4-1388	240	2,6	0,8	2,1	2,1	2,5	10	12,5	86,4	<b>67,4</b>	0,3	18	1,9	158
5-1389	300	3,5	1,1	2,8	2,8	3,3	10	13,3	82,9	<b>87,0</b>	0,3	11	1,8	123
<b>Zlewnia nr 2 - wylot ul. Turowskiego</b>														
12w-13	85	60,6	18,2	0,4	16,4	19,6	10	29,6	48,52	<b>882,1</b>	1	15	3,4	3519
13-14	117	55,9	16,8	1,4	16,0	19,1	10	29,1	49,08	<b>823,0</b>	1	2	1,4	1267
14-15	306	38,2	11,5	3,0	14,6	17,5	10	27,5	51,06	<b>585,1</b>	1	3	1,7	1558
15-16	66	31,1	9,3	0,6	11,6	13,9	10	23,9	56,10	<b>523,4</b>	0,8	7	2	1255
16-17	156	29,6	8,9	1,0	11,0	13,2	10	23,2	57,16	<b>507,6</b>	0,6	17	2,7	957
17-18	310	5	1,5	2,5	2,5	3,0	10	13,0	84,49	<b>126,7</b>	0,6	16	2,1	928
17-19	220	22,4	6,7	3,3	10,0	12,1	10	22,1	59,15	<b>397,5</b>	0,6	3	1,1	396

19-20	170	9,6	2,9	1,8	3,1	3,8	10	13,8	81,14	<b>233,7</b>	0,5	9	1,6	441
20-21	188	2,9	0,9	1,4	1,4	1,6	10	11,6	90,79	<b>79,0</b>	0,3	25	2,3	186
19-22	293	11,5	3,5	2,6	6,7	8,1	10	18,1	67,64	<b>233,4</b>	0,4	12	1,9	271
22-23	323	5,2	1,6	4,1	4,1	5,0	10	15,0	76,69	<b>119,6</b>	0,3	5	1,3	82
20-24	146	3,9	1,2	0,9	0,9	1,1	10	11,1	93,57	<b>109,5</b>	0,3	26	2,6	190
14-25	234	17,1	5,1	2,6	11,0	13,2	10	23,2	57,11	<b>293,0</b>	0,8	4	1,5	945
25-26	245	10,8	3,2	3,1	8,4	10,1	10	20,1	62,90	<b>203,8</b>	0,6	3	1,3	396
26-27	201	5,9	1,8	2,6	5,3	6,4	10	16,4	72,28	<b>127,9</b>	0,5	4,5	1,3	310
27-28	277	2,5	0,8	2,7	2,7	3,3	10	13,3	83,18	<b>62,4</b>	0,4	15	1,7	304
<b>Zlewnia nr 3 - wylot ul. Troczewskiego</b>														
29w-30	109	12,8	3,8	0,7	9,6	11,5	10	21,5	60,17	<b>231,0</b>	0,4	16	2,6	314
30-31	167	12,4	3,7	1,6	8,9	10,7	10	20,7	61,79	<b>228,9</b>	0,4	10	1,7	247
31-32	168	2,0	0,6	2,8	2,8	3,4	10	13,4	82,76	<b>49,7</b>	0,3	4	1	73
30-33	192	4,0	1,2	1,3	1,3	1,6	10	11,6	90,97	<b>109,2</b>	0,3	23	2,4	179
31-34	235	8,1	2,4	2,3	7,2	8,7	10	18,7	66,07	<b>160,5</b>	0,4	7	1,7	206
34-35	267	3,2	1,0	4,9	4,9	5,9	10	15,9	73,54	<b>70,6</b>	0,3	3	0,9	63
34-34a	263	2,5	0,8	2,6	2,6	3,1	10	13,1	83,88	<b>62,9</b>	0,3	13	1,7	134
<b>Zlewnia nr 4 - wylot w rejonie ul. Armii Krajowej</b>														
38w-39	426	99	29,7	3,0	15,0	18,0	10	28,0	50,39	<b>1496,6</b>	1,4	5	2,4	4860
39-40	246	77,5	23,3	1,3	12,1	14,5	10	24,5	55,18	<b>1283,0</b>	1,2	12	3,2	5059
40-41	238	40,8	12,2	1,2	8,9	10,7	10	20,7	61,77	<b>756,1</b>	1,2	23	3,4	7021
41-42	179	17,5	5,3	2,0	6,9	8,3	10	18,3	67,13	<b>352,5</b>	0,8	3	1,5	816
39-43	97	13,7	4,1	0,5	4,4	5,3	10	15,3	75,56	<b>310,6</b>	0,5	35	3,5	877
43-44	641	13	3,9	4,0	4,0	4,7	10	14,7	77,45	<b>302,1</b>	0,4	17	2,7	323
39-45	148	12,9	3,9	0,8	5,0	6,0	10	16,0	73,48	<b>284,4</b>	0,5	22	3	694
45-46	90	7,9	2,4	0,8	4,1	5,0	10	15,0	76,69	<b>181,8</b>	0,5	9	1,9	441
46-47	201	6,5	2,0	3,4	3,4	4,0	10	14,0	80,13	<b>156,2</b>	0,5	4	1	292
45-48	134	2,9	0,9	1,2	1,2	1,5	10	11,5	91,56	<b>79,7</b>	0,5	17	1,8	609
40-49	311	34,5	10,4	1,7	10,8	12,9	10	22,9	57,63	<b>596,5</b>	1,0	14	3	3399
49-50	141	22,6	6,8	0,5	9,0	10,9	10	20,9	61,41	<b>416,4</b>	0,8	55	4,7	3551
50-51	295	18,4	5,5	2,9	8,5	10,3	10	20,3	62,63	<b>345,7</b>	0,8	5	1,7	1058
51-52	229	10,8	3,2	2,5	5,7	6,8	10	16,8	71,03	<b>230,1</b>	0,6	4	1,5	459
52-53	261	5,1	1,5	3,1	3,1	3,7	10	13,7	81,26	<b>124,3</b>	0,6	6	1,4	564

49-54	130	8,5	2,6	1,1	5,0	6,1	10	16,1	73,18	<b>186,6</b>	0,5	10	2	465
54-55	404	2,6	0,8	4,0	4,0	4,8	10	14,8	77,44	<b>60,4</b>	0,4	15	1,7	304
41-56	166	2,9	0,9	1,5	3,9	4,7	10	14,7	77,54	<b>67,5</b>	0,5	20	1,8	661
56-57	216	2	0,6	2,4	2,4	2,9	10	12,9	84,81	<b>50,9</b>	0,4	13	1,5	282
<b>42-1394</b>	130	16,6	5,0	0,8	4,9	5,9	10	15,9	73,74	<b>367,2</b>	<b>0,5</b>	17	2,7	<b>609</b>
41-1390	160	8,5	2,6	1,1	7,7	9,3	10	19,3	64,74	<b>165,1</b>	0,4	20	2,5	351
1390-1391	185	4,4	1,3	2,6	6,7	8,0	10	18,0	67,79	<b>89,5</b>	0,4	4	1,2	155
1391-1392	270	2,9	0,9	4,1	4,1	4,9	10	14,9	76,89	<b>66,9</b>	0,3	4	1,1	73
1390-1393	271	1,4	0,4	5,6	5,6	6,8	10	16,8	71,05	<b>29,8</b>	0,3	3	0,8	63
1394-1395	172	11,8	3,5	1,2	4,1	4,9	10	14,9	76,90	<b>272,2</b>	0,4	12	2,3	271
1395-1396	201	4,3	1,3	1,7	1,7	2,0	10	12,0	88,88	<b>114,7</b>	0,3	13	2	134
1395-1397	284	4,4	1,3	2,8	2,8	3,3	10	13,3	82,84	<b>109,3</b>	0,3	10	1,7	117
1394-1398	290	3,2	1,0	2,8	2,8	3,4	10	13,4	82,54	<b>79,2</b>	0,3	12	1,7	128
<b>Zlewnia nr 5 - wylot ul. Sikorskiego</b>														
58w-59	18	254,1	76,23	0,2	35,6	42,7	10	52,7	33,00	<b>2515,7</b>	1,5	2	2	3656
59-60	384	19,6	5,88	5,8	12,8	15,4	10	25,4	53,83	<b>316,5</b>	1	2	1,1	1267
60-61	819	14,3	4,29	5,1	7,0	8,4	10	18,4	66,77	<b>286,4</b>	0,6	18	2,7	985
61-62	234	2,7	0,81	2,0	2,0	2,3	10	12,3	87,28	<b>70,7</b>	0,4	21	2	360
59-63	690	234,5	70,35	4,8	35,4	42,5	10	52,5	33,08	<b>2327,0</b>	1,2	3,5	2,4	2713
63-64	208	204,2	61,26	1,4	30,6	36,8	10	46,8	35,75	<b>2190,1</b>	1,2	3	2,5	2903
64-65	286	194,8	58,44	2,6	29,2	35,1	10	45,1	36,63	<b>2140,6</b>	1,2	3	1,8	2041
<b>65-66</b>	293	179,4	53,82	2,2	26,6	31,9	10	41,9	38,47	<b>2070,3</b>	1,2	<b>3</b>	2,2	<b>1432</b>
<b>66-67</b>	102	164,1	49,23	0,6	24,4	29,3	10	39,3	40,20	<b>1978,9</b>	1,2	<b>5</b>	2,7	<b>3250</b>
<b>67-68</b>	267	151,1	45,33	2,5	23,7	28,5	10	38,5	40,72	<b>1846,0</b>	1,2	<b>2</b>	1,8	<b>2041</b>
<b>68-69</b>	216	142,8	42,84	2,0	21,3	25,5	10	35,5	42,97	<b>1840,9</b>	1,2	<b>2</b>	1,8	<b>2041</b>
<b>69-70</b>	210	132,2	39,66	1,3	19,3	23,1	10	33,1	45,03	<b>1786,0</b>	1	5	2,6	<b>2019</b>
<b>70-71</b>	406	98,8	29,64	2,7	17,9	21,5	10	31,5	46,57	<b>1380,2</b>	1	5	2,5	<b>2019</b>
71-72	411	37,1	11,13	2,6	12,1	14,6	10	24,6	55,03	<b>612,5</b>	0,8	9	2,6	1425
72-73	267	22	6,6	1,9	9,5	11,4	10	21,4	60,35	<b>398,3</b>	0,6	9	2,3	693
73-74	459	6,3	1,89	4,0	4,0	4,8	10	14,8	77,16	<b>145,8</b>	0,6	12	1,9	802
63-75	315	16,4	4,92	2,0	2,0	2,4	10	12,4	86,89	<b>427,5</b>	0,6	12	2,6	802
63-76	167	3,1	0,93	2,0	2,0	2,4	10	12,4	87,06	<b>81,0</b>	0,5	7	1,4	388
64-77	139	7	2,1	1,0	1,0	1,2	10	11,2	93,09	<b>195,5</b>	0,4	14	2,3	293

65-78	168	15,4	4,62	1,0	4,1	4,9	10	14,9	76,83	<b>354,9</b>	0,8	23	2,9	2290
<b>78-79</b>	<b>377</b>	<b>12,8</b>	<b>3,84</b>	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>	<b>3,8</b>	<b>10</b>	<b>13,8</b>	<b>81,10</b>	<b>311,4</b>	<b>0,5</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>465</b>
66-80	322	7,4	2,22	1,8	4,3	5,2	10	15,2	76,02	<b>168,8</b>	0,4	33	3	452
80-81	302	4	1,2	2,5	2,5	3,0	10	13,0	84,20	<b>101,0</b>	0,4	18	2	333
67-82	480	12,7	3,81	2,4	2,4	2,8	10	12,8	85,06	<b>324,1</b>	0,5	29	3,4	798
68-83	260	6,9	2,07	1,6	1,6	1,9	10	11,9	89,30	<b>184,8</b>	0,5	26	2,7	755
70-84	174	29	8,7	0,7	10,3	12,3	10	22,3	58,65	<b>510,2</b>	0,8	32	3,9	2704
84-85	548	20,6	6,18	3,5	9,5	11,4	10	21,4	60,27	<b>372,5</b>	0,6	13	2,6	835
85-86	205	10,9	3,27	1,7	6,0	7,2	10	17,2	69,79	<b>228,2</b>	0,6	8	2	653
86-87	202	5,8	1,74	2,8	2,8	3,4	10	13,4	82,73	<b>143,9</b>	0,6	3	1,2	396
86-88	259	1,6	0,48	4,3	4,3	5,2	10	15,2	75,97	<b>36,5</b>	0,4	3	1	133
85-89	250	6,9	2,07	3,5	3,5	4,2	10	14,2	79,57	<b>164,7</b>	0,5	3	1,2	253
85-90	201	8,4	2,52	2,8	6,1	7,4	10	17,4	69,42	<b>174,9</b>	0,4	4	1,2	155
<b>90-91</b>	<b>241</b>	<b>4,9</b>	<b>1,47</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>4,0</b>	<b>10</b>	<b>14,0</b>	<b>80,14</b>	<b>117,8</b>	<b>0,4</b>	<b>5</b>	<b>1,2</b>	<b>173</b>
84-92	434	6,1	1,83	4,3	4,3	5,1	10	15,1	76,22	<b>139,5</b>	0,5	5	1,7	327
71-93	500	59,1	17,73	2,9	15,2	18,3	10	28,3	50,09	<b>918,1</b>	0,8	10	2,9	1503
93-94	327	56	16,8	2,3	12,4	14,8	10	24,8	54,65	<b>918,1</b>	0,8	6	2,4	1161
94-95	392	34,2	10,26	2,3	10,1	12,1	10	22,1	59,07	<b>606,1</b>	0,8	13	2,8	1717
95-96	260	23,8	7,14	1,3	7,7	9,3	10	19,3	64,69	<b>461,9</b>	0,8	25	3,3	2388
96-97	505	17,9	5,37	4,2	6,4	7,7	10	17,7	68,49	<b>367,8</b>	0,8	8,5	2	1385
97-98	227	6	1,8	2,2	2,2	2,7	10	12,7	85,75	<b>154,3</b>	0,4	7	1,7	206
93-99	208	3,1	0,93	2,7	2,7	3,2	10	13,2	83,43	<b>77,6</b>	0,3	6	1,3	90
<b>94-1367</b>	<b>149</b>	<b>8,4</b>	<b>2,52</b>	<b>1,0</b>	<b>4,0</b>	<b>4,7</b>	<b>10</b>	<b>14,7</b>	<b>77,46</b>	<b>195,2</b>	<b>0,4</b>	<b>18</b>	<b>2,6</b>	<b>333</b>
<b>1367-1368</b>	<b>144</b>	<b>1,9</b>	<b>0,57</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>10</b>	<b>11,3</b>	<b>92,85</b>	<b>52,9</b>	<b>0,3</b>	<b>34</b>	<b>2,3</b>	<b>218</b>
1367-100	432	5,6	1,68	3,0	3,0	3,6	10	13,6	81,78	<b>137,4</b>	0,3	19	2,4	162
95-101	328	5,5	1,65	2,1	2,1	2,5	10	12,5	86,42	<b>142,6</b>	0,4	25	2,6	393
<b>94-1365</b>	<b>393</b>	<b>8,4</b>	<b>2,52</b>	<b>3,4</b>	<b>6,7</b>	<b>8,1</b>	<b>10</b>	<b>18,1</b>	<b>67,59</b>	<b>170,3</b>	<b>0,4</b>	<b>9</b>	<b>1,9</b>	<b>234</b>
<b>1365-1366</b>	<b>214</b>	<b>3,5</b>	<b>1,05</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>3,3</b>	<b>10</b>	<b>13,3</b>	<b>83,04</b>	<b>87,2</b>	<b>0,4</b>	<b>6</b>	<b>1,3</b>	<b>190</b>
<b>95-1369</b>	<b>315</b>	<b>2</b>	<b>0,6</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>3,9</b>	<b>10</b>	<b>13,9</b>	<b>80,44</b>	<b>48,3</b>	<b>0,3</b>	<b>15</b>	<b>1,6</b>	<b>144</b>
<b>72-1370</b>	<b>319</b>	<b>8,9</b>	<b>2,67</b>	<b>2,2</b>	<b>6,3</b>	<b>7,6</b>	<b>10</b>	<b>17,6</b>	<b>68,89</b>	<b>183,9</b>	<b>0,4</b>	<b>15</b>	<b>2,4</b>	<b>304</b>
<b>1370-1371</b>	<b>270</b>	<b>2,1</b>	<b>0,63</b>	<b>4,1</b>	<b>4,1</b>	<b>4,9</b>	<b>10</b>	<b>14,9</b>	<b>76,89</b>	<b>48,4</b>	<b>0,3</b>	<b>5</b>	<b>1,1</b>	<b>82</b>
<b>73-1372</b>	<b>164</b>	<b>8,1</b>	<b>2,43</b>	<b>1,7</b>	<b>7,6</b>	<b>9,1</b>	<b>10</b>	<b>19,1</b>	<b>65,18</b>	<b>158,4</b>	<b>0,4</b>	<b>6</b>	<b>1,6</b>	<b>190</b>
<b>1372-1373</b>	<b>333</b>	<b>2,8</b>	<b>0,84</b>	<b>3,7</b>	<b>5,9</b>	<b>7,0</b>	<b>10</b>	<b>17,0</b>	<b>70,34</b>	<b>59,1</b>	<b>0,3</b>	<b>11</b>	<b>1,5</b>	<b>123</b>

1373-1374	264	1,1	0,33	5,5	5,5	6,6	10	16,6	71,55	23,6	0,3	4	0,8	73
1372-1375	272	4,4	1,32	2,2	2,2	2,6	10	12,6	86,11	113,7	0,3	15	2,1	144
<b>Zlewnia nr 6 - wylot ul. Elewatorska</b>														
1545-1546	136	29,2	8,76	0,9	16,0	19,2	8	27,2	51,46	450,8	1	13	2,5	3274
1546-103	265	27,8	8,34	2,2	15,1	18,1	9	27,1	51,57	430,1	1	7	2	2394
103-104	53	25,8	7,74	0,4	12,8	15,4	10	25,4	53,79	416,3	0,8	8	2,2	1343
104-105	377	11,7	3,51	6,3	12,4	14,9	10	24,9	54,48	191,2	0,6	1,3	1	258
105-106	240	7,8	2,34	3,1	6,2	7,4	10	17,4	69,35	162,3	0,5	3	1,3	253
104-107	60	14	4,2	0,5	4,0	4,8	10	14,8	77,16	324,1	0,6	9	2,2	693
107-108	536	13,8	4,14	3,6	3,6	4,3	10	14,3	79,12	327,5	0,5	12	2,5	510
106-1544	185	4,3	1,29	3,1	3,1	3,7	10	13,7	81,38	105,0	0,5	2,5	1	229
<b>Zlewnia nr 7 - wylot ul. Sikorskiego</b>														
109w-110	103	26,4	7,92	0,9	9,7	11,6	10	21,6	60,00	475,2	1	7	2	2394
110-111	173	20,6	6,18	1,7	8,8	10,6	10	20,6	62,00	383,2	1	5	1,7	2019
111-112	617	10,3	3,09	4,5	7,1	8,5	10	18,5	66,49	205,4	1	19	2,3	3964
112-113	221	2,2	0,66	2,6	2,6	3,2	10	13,2	83,61	55,2	0,5	11	1,4	488
111-114	165	6,1	1,83	0,9	0,9	1,0	10	11,0	94,09	172,2	0,4	41	3,2	505
<b>Zlewnia nr 8 - wylot Al. Jana Pawła II</b>														
115w-116	340	2,9	2,9	1,9	1,9	2,3	10	12,3	87,63	254,1	0,4	31	3	438
<b>Zlewnia nr 9 - wylot ul. Kołtąja</b>														
117w-118	304	5,1	1,53	4,2	6,3	7,6	10	17,6	68,81	105,3	0,8	5	1,2	1058
118-119	215	3,3	0,99	2,1	2,1	2,5	10	12,5	86,39	85,5	0,4	12	1,7	271
<b>Zlewnia nr 10 - wylot rejon ul. Swobodnej</b>														
120w-121	121	31,4	9,42	1,4	6,1	7,4	10	17,4	69,46	654,3	0,8	2	1,4	663
121-122	229	26,1	7,83	1,3	4,7	5,6	10	15,6	74,51	583,4	0,6	14	3	867
122-123	274	7,9	2,37	1,5	1,5	1,8	10	11,8	89,80	212,8	0,4	27	3	409
121-124	447	7,4	2,22	5,7	7,3	8,8	10	18,8	65,91	146,3	0,6	4	1,3	459
124-125	85	3,3	0,99	1,6	1,6	1,9	10	11,9	89,49	88,6	0,5	2	0,9	204
121-126	320	4,5	1,35	5,9	5,9	7,1	10	17,1	70,11	94,7	0,4	2	0,9	108
122-127	285	6,9	2,07	3,4	3,4	4,1	10	14,1	79,93	165,5	0,4	5	1,4	173
122-128	186	7	2,1	1,8	3,4	4,1	10	14,1	79,83	167,6	0,5	7	1,7	388
128-129	191	5,1	1,53	1,6	1,6	1,9	10	11,9	89,38	136,8	0,4	13	2	282
<b>Zlewnia nr 11 - wylot rejon ul. Swobodnej</b>														

130w-131	175	3,3	0,99	2,4	2,4	2,9	10	12,9	84,65	<b>83,8</b>	0,3	5	1,2	82
<b>Zlewnia nr 12 - wylot ul. Antoniuk Fabryczny</b>														
132w-133	303	12,6	3,78	2,4	4,0	4,8	10	14,8	77,35	<b>292,4</b>	0,6	9	2,1	693
133-134	265	4,1	1,23	1,6	1,6	1,9	10	11,9	89,47	<b>110,0</b>	0,4	40	2,8	499
<b>Zlewnia nr 13 - wylot ul. Kołtąja</b>														
135w-136	308	36,8	11,04	3,4	8,6	10,4	10	20,4	62,38	<b>688,7</b>	1	2	1,5	1267
136-137	158	25,9	7,77	1,3	5,2	6,3	10	16,3	72,54	<b>563,6</b>	0,8	6	2,1	1161
137-138	139	11	3,3	0,9	5,2	6,2	10	16,2	72,68	<b>239,8</b>	0,5	17	2,5	609
138-139	536	7	2,1	4,3	4,3	5,1	10	15,1	76,22	<b>160,1</b>	0,4	13	2,1	282
137-140	258	5,9	1,77	2,3	4,0	4,8	10	14,8	77,28	<b>136,8</b>	0,5	13	1,9	532
140-141	177	2,1	0,63	1,7	1,7	2,1	10	12,1	88,52	<b>55,8</b>	0,4	18	1,7	333
137-142	65	8,1	2,43	0,4	4,0	4,8	10	14,8	77,41	<b>188,1</b>	0,6	29	2,8	1253
142-143	451	7,8	2,34	3,6	3,6	4,3	10	14,3	79,09	<b>185,1</b>	0,5	13	2,1	532
136-144	236	4,1	1,23	2,0	2,0	2,4	10	12,4	87,19	<b>107,2</b>	0,4	15	2	304
136-145	238	5	1,5	2,5	2,5	3,0	10	13,0	84,39	<b>126,6</b>	0,4	7	1,6	206
137-1530	288	18	5,4	1,6	5,1	6,1	10	16,1	73,11	<b>394,8</b>	0,5	18	3	627
1530-1531	240	5,4	1,62	1,4	1,4	1,7	10	11,7	90,38	<b>146,4</b>	0,3	26	2,8	190
1530-1532	270	8,6	2,58	3,5	3,5	4,2	10	14,2	79,62	<b>205,4</b>	0,5	3	1,3	253
<b>Zlewnia nr 14 - wylot Al. Jana Pawła II</b>														
146w-147	169	25,8	7,74	0,6	0,6	0,8	10	10,8	95,62	<b>740,1</b>	0,6	33	4,4	1337
<b>Zlewnia nr 15 - wylot rejon ul. Strażackiej</b>														
148w-149	422	2,7	2,1	3,1	5,5	6,6	10	16,6	71,69	<b>148,4</b>	0,4	16	2,3	314
149-150*	519	8,4	2,5	4,8	4,8	5,8	10	15,8	51,58	<b>130,0</b>	0,3	12	1,8	128
151w-149	282	1,9	1,8	1,7	4,1	5,0	10	15,0	76,68	<b>140,3</b>	0,3	24	2,7	183
<b>Zlewnia nr 16 - wylot ul. Antoniuk Fabryczny</b>														
152w-153	86	12	3,6	1,4	6,6	7,9	10	17,9	67,98	<b>257,5</b>	0,6	1,5	1	278
153-154	164	11,8	3,5	1,1	5,2	6,2	10	16,2	72,73	<b>257,5</b>	0,5	16	2,5	590
154-155	255	5,4	1,6	2,0	4,1	4,9	10	14,9	76,96	<b>124,7</b>	0,5	19	2,1	644
155-156	246	2,9	0,9	2,1	2,1	2,5	10	12,5	86,72	<b>75,4</b>	0,4	20	2	351
<b>Zlewnia nr 17 - wylot rejon ul. Nadrzecnej</b>														
157w-158	225	8,3	2,49	3,8	13,0	15,6	10	25,6	53,48	<b>140,6</b>	0,6	2	1	322
158-159	103	7,7	2,31	1,1	9,3	11,1	10	21,1	60,86	<b>140,6</b>	0,4	6	1,6	190
159-160	640	6,8	2,04	8,2	8,2	9,8	10	19,8	63,48	<b>129,5</b>	0,3	7	1,3	97

Zlewnia nr 18 - wylot rejon ul. Gen. Maczka														
161w-162	215	110,6	36,2	3,0	22,2	26,6	10	36,6	42,13	<b>2906,6</b>	2x1,2	1	1,2	2864
162-163	362	95,4	28,6	2,5	19,2	23,0	10	33,0	45,14	<b>2674,7</b>	1,6	3	2,4	5315
163-164	338	86,2	25,9	2,1	16,7	20,0	10	30,0	48,13	<b>2627,5</b>	1,6	5	2,7	6883
164-165	286	59,2	17,8	1,8	14,6	17,5	10	27,5	51,02	<b>2289,0</b>	1,6	5	2,7	6883
165-166	188	49,9	15,0	1,4	12,8	15,4	10	25,4	53,84	<b>806,0</b>	1,2	7	2,3	3854
166-167	170	35,0	10,5	0,8	11,5	13,7	10	23,7	56,30	<b>590,3</b>	0,6	22	3,6	1090
167-168	367	24,9	7,5	3,1	10,7	12,8	10	22,8	57,85	<b>432,1</b>	0,6	6	2	564
168-169	250	17,8	5,3	3,5	7,6	9,1	10	19,1	65,07	<b>347,5</b>	0,4	4	1,2	155
169-170	397	14,9	4,5	4,1	4,1	5,0	10	15,0	76,71	<b>342,9</b>	0,3	9	1,6	111
163-171	230	7,3	2,2	3,2	11,6	14,0	10	24,0	55,96	<b>122,5</b>	1	5	1,2	2019
171-172	367	5,6	1,7	3,4	8,4	10,1	10	20,1	62,89	<b>105,7</b>	0,8	15	1,8	1845
172-173	514	4,2	1,3	5,0	5,0	6,0	10	16,0	73,20	<b>92,2</b>	0,4	10	1,7	247
164-174	311	10,3	3,1	2,7	7,4	8,9	10	18,9	65,60	<b>202,7</b>	0,4	9	1,9	234
174-175	450	6,0	1,8	4,7	4,7	5,6	10	15,6	74,51	<b>134,1</b>	0,3	9	1,6	111
164-176	283	17,7	5,3	3,4	5,8	7,0	10	17,0	70,51	<b>374,4</b>	0,6	3	1,4	396
176-177	118	9,3	2,8	1,2	2,4	2,9	10	12,9	84,61	<b>236,1</b>	0,5	5	1,6	327
166-178	304	5,8	1,7	2,5	5,9	7,1	10	17,1	70,24	<b>122,7</b>	0,6	12	2	802
178-179	88	7,1	2,1	0,6	2,2	2,6	10	12,6	85,89	<b>181,7</b>	0,6	19	2,3	1012
179-180	178	7,6	2,3	1,6	1,6	1,9	10	11,9	89,56	<b>204,2</b>	0,4	8	1,9	220
178-181	302	4,6	1,4	3,4	3,4	4,0	10	14,0	80,10	<b>110,5</b>	0,4	6	1,5	190
167-179	244	8,6	2,6	2,4	4,0	4,7	10	14,7	77,47	<b>198,7</b>	0,4	7	1,7	206
179-182	252	6,1	1,8	2,8	2,8	3,4	10	13,4	82,76	<b>151,4</b>	0,4	5	1,5	173
166-178	270	7,6	2,3	2,6	6,0	7,2	10	17,2	69,86	<b>159,8</b>	0,4	7	1,7	206
165-1500	276	15,4	4,6	1,6	3,6	4,3	10	14,3	79,18	<b>365,8</b>	0,5	15	2,8	571
1500-1501	230	11,6	3,5	1,9	1,9	2,3	10	12,3	87,47	<b>304,4</b>	0,5	7	2	388
166-1502	272	5,4	1,6	3,0	7,2	8,6	10	18,6	66,19	<b>107,2</b>	1	10	1,5	2868
1502-1503	276	2,8	0,8	4,2	4,2	5,0	10	15,0	76,52	<b>64,3</b>	0,4	4	1,1	155
1504-1505	60	84,5	25,4	0,5	10,2	12,2	10	22,2	58,82	<b>1491,2</b>	1	3	2	1558
1505-1506	246	30,2	9,1	1,9	7,5	9,0	10	19,0	65,38	<b>603,7</b>	0,8	6	2,2	1161
1506-1507	227	28,3	8,5	2,0	5,6	6,8	10	16,8	71,11	<b>603,7</b>	0,8	4	1,9	945
1507-1508	308	13,1	3,9	2,1	3,6	4,4	10	14,4	78,83	<b>309,8</b>	0,5	11	2,4	488
1508-1509	180	2,5	0,8	1,5	1,5	1,8	10	11,8	89,94	<b>67,5</b>	0,3	20	2	166

1505-1510	296	54,3	16,3	2,6	9,7	11,6	10	21,6	59,91	<b>976,0</b>	1	3	1,9	1558
1510-1511	102	30,7	9,2	0,7	6,9	8,2	10	18,2	67,16	<b>618,5</b>	1	10	2,5	2868
1511-1512	134	29,2	8,8	1,4	6,2	7,4	10	17,4	69,25	<b>606,6</b>	1	3	1,6	1558
1512-1513	337	20,5	6,2	3,0	3,0	3,5	10	13,5	81,99	<b>504,2</b>	0,8	5	1,9	1058
1510-1514	300	14,3	4,3	3,6	7,1	8,5	10	18,5	66,49	<b>285,2</b>	0,6	3	1,4	396
1514-1515	360	7,5	2,3	3,5	3,5	4,2	10	14,2	79,31	<b>178,5</b>	0,4	7	1,7	206
1510-1516	420	7,8	2,3	2,3	2,3	2,8	10	12,8	85,17	<b>199,3</b>	0,4	28	3	416
1512-1517	403	2,7	0,8	4,8	4,8	5,8	10	15,8	74,09	<b>60,0</b>	0,3	8	1,4	104
1512-1518	403	4,6	1,4	5,2	10,4	12,4	10	22,4	58,50	<b>80,7</b>	0,4	5	1,3	173
1518-1519	280	1,6	0,5	5,2	5,2	6,2	10	16,2	72,66	<b>34,9</b>	0,3	3	0,9	63
164-1520	246	7,4	2,2	1,3	6,4	7,7	10	17,7	68,58	<b>152,2</b>	0,4	30	3,1	431
1520-1521	305	5,9	1,8	5,1	5,1	6,1	10	16,1	73,03	<b>129,3</b>	0,4	3	1	133
177-1522	225	7,9	2,4	1,2	1,2	1,5	10	11,5	91,76	<b>217,5</b>	0,4	29	3,1	424
166-1502	272	5,4	1,6	1,3	5,5	6,6	10	16,6	71,50	<b>1382,8</b>	1	10	3,4	2868
<b>Zlewnia nr 18/1 - wylot rejon ul. Gen. Maczka</b>														
*992-993	160	8,6	4,3	1,8	4,3	5,2	10	15,2	75,91	<b>326,4</b>	0,6	3	1,5	396
*993-994	168	4,4	2,2	1,3	2,6	3,1	10	13,1	84,01	<b>184,8</b>	0,5	12	2,1	510
*994-995	161	2,2	1,1	1,2	1,2	1,5	10	11,5	91,70	<b>100,9</b>	0,4	21	2,2	360
*993-996	296	3,0	1,5	4,5	4,5	5,4	10	15,4	75,30	<b>113,0</b>	0,4	3	1,1	133
<b>Zlewnia nr 18/2 - wylot rejon ul. Gen. Maczka</b>														
*997-998	332	4,3	2,2	5,0	5,0	6,0	10	16,0	73,23	<b>157,4</b>	0,8	3	1,1	816
<b>Zlewnia nr 19 - wylot ul. Jarzębinowa</b>														
183w-184	37	70,7	21,21	0,2	7,9	9,5	10	19,5	64,22	<b>1362,0</b>	0,8	10	3,3	1503
184-185	450	34,6	10,38	2,4	7,7	9,3	10	19,3	64,72	<b>671,8</b>	0,8	15	3,1	1845
185-186	309	28,4	8,52	1,4	5,3	6,4	10	16,4	72,19	<b>615,1</b>	0,6	25	3,8	1163
186-187	272	9,8	2,94	2,7	4,0	4,8	10	14,8	77,43	<b>227,6</b>	0,7	6	1,7	862
187-188	171	3,9	1,17	1,3	1,3	1,6	10	11,6	91,21	<b>106,7</b>	0,4	20	2,2	351
186-189	135	6,3	1,89	1,5	1,5	1,8	10	11,8	89,94	<b>170,0</b>	0,6	5	1,5	514
184-190	247	6,4	1,92	3,7	3,7	4,5	10	14,5	78,37	<b>150,5</b>	0,7	3	1,1	606
184-191	545	29,7	8,91	2,9	2,9	3,5	10	13,5	82,12	<b>731,7</b>	0,7	13	3,1	1276
<b>Zlewnia nr 19/1 - wylot rejon ul. Wiśniowej</b>														
978w-979	409	53,3	16,0	3,2	9,3	11,2	10	21,2	60,77	<b>971,7</b>	1,1	4	2,1	2353
979-980	140	36,6	11,0	1,2	6,1	7,3	10	17,3	69,63	<b>764,5</b>	1,1	4	1,9	2353



980-981	37	26,9	8,1	0,2	3,9	4,7	10	14,7	77,75	627,4	0,7	13	3	1276
981-982	70	21,3	6,4	0,4	3,7	4,4	10	14,4	78,64	502,5	0,7	12	2,7	1225
982-983	429	8,1	2,4	3,3	3,3	3,9	10	13,9	80,59	195,8	0,6	15	2,2	898
980-984	295	4,2	1,3	2,7	4,8	5,8	10	15,8	73,91	93,1	0,5	16	1,8	590
984-985	203	2,6	0,8	2,1	2,1	2,5	10	12,5	86,36	67,4	0,4	13	1,6	282
979-986	167	10,5	3,2	0,9	3,5	4,2	10	14,2	79,28	249,7	0,6	28	3	1231
986-987	266	7,2	2,2	2,6	2,6	3,1	10	13,1	83,73	180,9	0,6	10	1,7	731
980-988	210	4,5	1,4	3,2	4,7	5,6	10	15,6	74,61	100,7	0,6	3	1,1	396
988-989	151	3	0,9	1,5	1,5	1,8	10	11,8	90,06	81,1	0,4	11	1,7	259
981-990	254	5,3	1,6	3,0	3,0	3,6	10	13,6	81,66	129,8	0,5	5	1,4	327
982-991	201	13	3,9	1,7	6,9	8,3	10	18,3	67,14	261,9	0,5	8	2	415
991-1455	277	8,5	2,6	1,6	5,2	6,2	10	16,2	72,60	185,1	0,4	26	2,9	401
1455-1456	260	4,3	1,3	3,6	3,6	4,3	10	14,3	78,95	101,8	0,4	4	1,2	155
<b>Zlewnia nr 20 - wylot rejon ul. Dolnej</b>														
192w-193	353	48,4	14,5	3,5	14,5	17,5	10	27,5	51,08	741,7	0,8	3	1,7	816
193-194	368	2,5	0,8	5,1	5,1	6,1	10	16,1	72,93	54,7	0,4	6	1,2	190
193-198	244	14,9	4,5	4,1	12,9	15,5	10	25,5	53,63	239,7	0,5	3	1	253
198-199	208	10,7	3,2	1,4	8,9	10,6	10	20,6	61,82	198,4	0,3	23	2,5	179
199-200	128	7,7	2,3	0,9	7,5	9,0	10	19,0	65,40	151,1	0,3	20	2,5	166
200-201	158	5,4	1,6	2,6	6,6	8,0	10	18,0	67,88	110,0	0,3	4	1	73
201-202	288	4,2	1,3	4,0	4,0	4,8	10	14,8	77,27	97,4	0,3	5	1,2	82
193-1457	204	28,0	8,4	1,0	11,1	13,3	10	23,3	57,01	478,9	0,5	22	3,3	694
1457-1458	143	22,6	6,8	0,7	10,1	12,1	10	22,1	59,14	400,9	0,5	22	3,2	694
1458-1459	252	20,0	6,0	1,5	9,3	11,2	10	21,2	60,80	364,8	0,5	15	2,8	590
1459-1460	288	17,5	5,3	2,7	7,8	9,4	10	19,4	64,53	338,8	0,5	6	1,8	359
1460-1461	360	13,0	3,9	3,3	5,1	6,2	10	16,2	72,83	284,0	0,5	6	1,8	359
1461-1462	206	5,2	1,6	1,8	1,8	2,2	10	12,2	88,10	137,4	0,4	13	1,9	282
1457-1463	197	2,9	0,9	1,7	1,7	2,1	10	12,1	88,57	77,1	0,3	20	1,9	166
<b>Zlewnia nr 20/1 - wylot rejon ul. Dolnej</b>														
1464-1465	212	37,9	11,4	1,3	12,6	15,1	10	25,1	54,27	617,1	0,6	11	2,8	768
1465-194	235	36,1	10,8	1,5	11,3	13,6	10	23,6	56,59	612,8	0,6	9	2,6	693
194-195	211	33,3	10,0	1,8	9,8	11,8	10	21,8	59,70	596,4	0,6	11	2	768
195-196	120	27,5	8,3	1,0	8,0	9,6	10	19,6	63,92	527,3	0,5	17	2	609

196-197	367	3,4	1,0	4,1	4,1	4,9	10	14,9	76,95	<b>78,5</b>	0,4	8	1,5	220
195-1466	148	2,8	0,8	1,1	1,1	1,3	10	11,3	92,66	<b>77,8</b>	0,3	25	2,3	186
196-1467	72	22,5	6,8	0,3	7,0	8,4	10	18,4	66,68	<b>450,1</b>	0,5	30	3,8	811
1467-1468	114	11,8	3,5	0,9	6,7	8,1	10	18,1	67,61	<b>239,3</b>	0,5	9	2,1	234
1468-1469	76	7,3	2,2	0,6	5,8	7,0	10	17,0	70,48	<b>154,3</b>	0,4	12	2,1	271
1469-1470	150	6,5	2,0	1,1	5,2	6,3	10	16,3	72,56	<b>141,5</b>	0,4	16	2,2	314
1470-1471	84	3,7	1,1	1,1	4,1	4,9	10	14,9	76,95	<b>85,4</b>	0,4	5	1,3	173
1471-1472	270	2,8	0,8	3,0	3,0	3,6	10	13,6	81,78	<b>68,7</b>	0,3	9	1,5	111
1467-1473	386	10,5	3,2	2,8	7,5	9,1	10	19,1	65,23	<b>205,5</b>	0,4	13	2,3	282
1473-1474	357	6,9	2,1	2,8	4,8	5,7	10	15,7	74,28	<b>153,8</b>	0,4	13	2,1	282
1474-1475	230	2,2	0,7	1,9	1,9	2,3	10	12,3	87,47	<b>57,7</b>	0,3	23	2	179
1468-1476	398	3,6	1,1	3,9	3,9	4,7	10	14,7	77,69	<b>83,9</b>	0,3	11	1,7	123
1470-1477	212	1,7	0,5	2,2	2,2	2,7	10	12,7	85,84	<b>43,8</b>	0,3	15	1,6	144
<b>Zlewnia nr 21 - wylot ul. Świętokrzyska</b>														
203w-204	33	43,6	14,9	0,3	11,2	13,5	10	23,5	56,74	<b>843,1</b>	1	2	1,6	1267
204-205	252	31,9	11,4	3,0	10,9	13,1	10	23,1	57,41	<b>651,6</b>	0,8	2	1,4	663
205-206	381	10,7	5,0	3,3	7,9	9,5	10	19,5	64,33	<b>321,0</b>	0,8	7	1,9	1255
204-207	253	11,7	3,5	3,0	10,6	12,7	10	22,7	58,05	<b>203,8</b>	0,6	4	1,4	459
207-208	248	4,2	1,3	2,1	2,1	2,5	10	12,5	86,62	<b>109,1</b>	0,5	18	2	627
207-209	408	4,9	1,5	7,6	7,6	9,1	10	19,1	65,21	<b>95,9</b>	0,3	3	0,9	63
205-210	326	18,0	5,4	2,6	4,8	5,8	10	15,8	74,10	<b>400,1</b>	0,5	8	2,1	415
210-211	305	9,6	2,9	2,2	2,2	2,7	10	12,7	85,83	<b>247,2</b>	0,4	12	2,3	271
*206-973	46	5,3	2,7	0,5	3,6	4,3	10	14,3	79,06	<b>209,5</b>	0,7	6	1,6	862
*973-974	34	5,0	2,5	0,4	3,1	3,7	10	13,7	81,26	<b>203,1</b>	0,7	5	1,5	786
*974-975	344	4,5	2,3	2,7	2,7	3,3	10	13,3	83,11	<b>187,0</b>	0,4	11	2,1	259
*206-976	198	3,6	1,8	1,9	4,5	5,4	10	15,4	75,09	<b>135,2</b>	2x0,3	10	1,7	234
*976-977	265	1,9	1,0	2,6	2,6	3,1	10	13,1	83,78	<b>79,6</b>	2x0,3	11	1,7	246
<b>Zlewnia nr 22 - wylot rejon ul. Dębowej</b>														
212w-213	490	19,7	5,91	5,4	7,7	9,3	10	19,3	64,76	<b>382,7</b>	0,8	3	1,5	816
213-214	287	7,7	2,31	2,3	2,3	2,7	10	12,7	85,46	<b>197,4</b>	0,4	11	2,1	259
<b>Zlewnia nr 23 - wylot rejon ul. Dębowej</b>														
215w-216	185	7,6	2,28	2,8	2,8	3,4	10	13,4	82,74	<b>188,7</b>	0,6	2	1,1	322
<b>Zlewnia nr 24 - wylot rejon ul. Cedrowej</b>														

217w-218	178	16,2	4,86	1,0	2,2	2,7	10	12,7	85,72	<b>416,6</b>	0,8	19	2,9	2079
218-219	203	8,4	2,52	1,2	1,2	1,5	10	11,5	91,77	<b>231,3</b>	0,4	20	2,8	351
<b>Zlewnia nr 25 - wylot ul. Antoniuk Fabryczny</b>														
220w-221	250	13,5	4,05	2,1	5,2	6,2	10	16,2	72,64	<b>294,2</b>	1,1/0,6	8	2	653
221-222	285	8,7	2,61	1,8	3,1	3,7	10	13,7	81,25	<b>212,1</b>	0,5	20	2,6	661
222-223	200	3,2	0,96	1,3	1,3	1,5	10	11,5	91,30	<b>87,6</b>	0,4	37	2,6	479
<b>Zlewnia nr 26 - wylot rejon ul. Cedrowej</b>														
225w-226	286	9,1	2,7	4,3	6,4	7,7	10	17,7	68,66	<b>187,4</b>	0,6	2	1,1	322
226-227	237	5,5	1,7	4,4	6,5	7,8	10	17,8	68,39	<b>112,8</b>	0,6	2	0,9	322
227-228	137	3,1	0,9	2,1	2,1	2,5	10	12,5	86,57	<b>80,5</b>	0,4	4	1,1	155
226-229	135	1,9	0,6	2,0	2,0	2,5	10	12,5	86,74	<b>49,4</b>	0,4	6	1,1	190
<b>Zlewnia nr 27 - wylot ul. Gromadzka</b>														
230w-231	118	3,5	1,05	2,0	8,5	10,2	10	20,2	62,70	<b>65,8</b>	0,4	3	1	133
231-232	275	2,7	0,81	6,5	6,5	7,9	10	17,9	68,14	<b>55,2</b>	0,3	2	0,7	51
<b>Zlewnia nr 28 - wylot rejon ul. Ogrodniczki</b>														
233w-234	235	27,5	8,3	2,2	9,1	11,0	10	21,0	61,17	<b>504,7</b>	1	5	1,8	2019
234-235	155	11,6	3,5	1,5	4,6	5,5	10	15,5	94,43	<b>328,6</b>	0,8	5	1,7	1058
235-236	132	9,2	2,8	0,7	3,0	3,7	10	13,7	102,70	<b>283,5</b>	0,6	30	3,1	1275
236-237	351	5,8	1,7	2,3	2,3	2,8	10	12,8	107,23	<b>186,6</b>	0,4	18	2,5	333
234-238	64	15,9	4,8	0,7	7,0	8,4	10	18,4	66,87	<b>319,0</b>	0,8	4	1,5	945
238-239	310	11,5	3,5	3,7	6,3	7,5	10	17,5	69,04	<b>238,2</b>	0,8	4	1,4	945
239-240	210	7,1	2,1	1,3	2,6	3,1	10	13,1	83,93	<b>178,8</b>	0,6	26	2,6	1186
240-241	198	3,2	1,0	1,2	1,2	1,5	10	11,5	91,68	<b>88,0</b>	0,4	45	2,7	529
238-242	203	4,0	1,2	2,6	2,6	3,1	10	13,1	83,76	<b>100,5</b>	0,4	5	1,3	173
<b>Zlewnia nr 29 - wylot rejon ul. Długiej</b>														
243w-244	240	11,7	3,51	2,7	6,9	8,3	10	18,3	67,06	<b>235,4</b>	0,8	5	1,5	1058
244-245	114	4,9	1,47	0,9	4,2	5,1	10	15,1	76,29	<b>112,1</b>	0,6	21	2,1	1065
245-246	120	3,8	1,14	3,3	3,3	4,0	10	14,0	80,20	<b>91,4</b>	0,4	1	0,6	76
<b>Zlewnia nr 30 - wylot rejon ul. Świętokrzyskiej</b>														
247w-248	292	25,5	7,7	2,4	10,2	12,3	10	22,3	58,80	<b>449,8</b>	0,8	3	2	816
248-249	236	17,0	5,1	2,0	7,8	9,3	10	19,3	64,61	<b>329,5</b>	0,5	7	2	388
249-250	49	13,1	3,9	0,5	5,8	7,0	10	17,0	70,50	<b>277,1</b>	0,6	5	1,7	514
250-251	175	12,7	3,8	1,7	5,3	6,4	10	16,4	72,15	<b>274,9</b>	0,6	5	1,7	514

251-252	226	5,6	1,7	1,8	1,8	2,2	10	12,2	88,18	<b>148,1</b>	0,4	14	2,1	293
251-253	607	6,1	1,8	3,6	3,6	4,3	10	14,3	78,94	<b>144,5</b>	0,3	28	2,8	197
<b>Zlewnia nr 31 - wylot ul. Antoniukowska</b>														
254w-255	216	29,0	8,7	1,9	7,9	9,4	10	19,4	64,36	<b>560,0</b>	1,1	5	1,9	2635
255-256	258	26,8	8,0	1,4	6,0	7,2	10	17,2	69,96	<b>562,4</b>	0,8	18	3,1	2023
256-257	186	10,9	3,3	1,3	4,6	5,5	10	15,5	74,90	<b>244,9</b>	0,8	16	2,3	1907
257-258	293	10,4	3,1	2,0	3,2	3,9	10	13,9	80,64	<b>251,6</b>	0,6	18	2,5	985
258-259	108	2,8	0,8	1,3	1,3	1,5	10	11,5	91,27	<b>76,7</b>	0,4	7	1,4	206
<b>256-260</b>	450	8,9	2,7	3,8	3,8	4,5	10	14,5	78,34	<b>209,2</b>	<b>0,4</b>	15	2	<b>304</b>
<b>Zlewnia nr 32 - wylot ul. Wierzbowa</b>														
261w-262	79	29,3	8,8	0,8	8,6	10,3	10	20,3	62,48	<b>549,2</b>	1	4	1,7	1803
262-263	220	20,9	6,3	2,8	7,8	9,4	10	19,4	81,21	<b>509,2</b>	1	2	1,3	1267
263-264	150	1,2	0,4	2,8	2,8	3,3	10	13,3	104,38	<b>37,6</b>	1	6	0,9	2215
263-265	373	19,1	5,7	2,7	5,0	6,0	10	16,0	92,35	<b>529,1</b>	0,6	7	2,3	610
265-266	152	9,3	2,8	1,1	2,3	2,8	10	12,8	85,32	<b>238,1</b>	0,6	14	2,3	867
266-267	202	5,9	1,8	1,2	1,2	1,4	10	11,4	91,81	<b>162,5</b>	0,3	25	2,8	186
262-268	253	3,5	1,1	2,6	2,6	3,2	10	13,2	83,59	<b>87,8</b>	0,6	12	1,6	802
262-270	187	4,5	1,4	1,9	1,9	2,3	10	12,3	87,29	<b>117,8</b>	0,5	8	1,6	415
<b>Zlewnia nr 33 - wylot ul. Wierzbowa</b>														
271w-272	100	6,4	1,9	1,7	1,7	2,0	10	12,0	88,93	<b>170,7</b>	0,6	2	1	322
<b>Zlewnia nr 34 - wylot ul. Wierzbowa</b>														
273w-274	215	109,0	38,7	1,3	23,5	28,3	10	38,3	40,90	<b>1607,9</b>	1,5	7	2,7	6895
274-275	473	107,3	38,2	2,9	22,2	26,7	10	36,7	42,08	<b>1607,9</b>	1,5	7	2,7	6895
275-276	421	96,7	35,0	2,3	19,3	23,2	10	33,2	45,01	<b>1576,7</b>	1,5	10	3	8255
*276-277	133	78,9	29,7	1,6	17,0	20,3	10	30,3	47,76	<b>1418,0</b>	1,5	1,2	1,4	2818
*277-278	194	75,5	28,0	1,3	15,4	18,4	10	28,4	49,87	<b>1395,9</b>	1,5	6	2,4	6379
278-279	325	57,0	18,7	4,5	14,0	16,8	10	26,8	51,87	<b>972,0</b>	1,5	1	1,2	2567
279-280	166	36,5	11,0	1,5	9,5	11,4	10	21,4	60,33	<b>660,6</b>	1,5	6	1,9	6379
280-281	222	34,5	10,4	1,8	8,1	9,7	10	19,7	63,87	<b>661,0</b>	1,2	7	2,1	3854
281-282	203	12,0	3,6	1,2	4,5	5,5	10	15,5	75,07	<b>270,2</b>	0,6	26	2,8	1186
282-283	258	9,9	3,0	1,9	3,3	4,0	10	14,0	80,19	<b>238,2</b>	0,5	15	2,3	571
283-284	132	1,9	0,6	1,5	1,5	1,8	10	11,8	90,14	<b>51,4</b>	0,5	14	1,5	552
285-286	237	6,2	1,9	4,4	4,4	5,3	10	15,3	75,68	<b>140,8</b>	0,4	2	0,9	108

*278-287	355	12,1	6,1	2,2	7,1	8,5	10	18,5	66,57	<b>402,7</b>	0,8	17	2,7	1966
*287-288	128	9,0	4,5	1,0	4,9	5,9	10	15,9	73,78	<b>332,0</b>	0,6	8	2,1	653
*288-289	348	5,0	2,5	3,9	3,9	4,6	10	14,6	77,84	<b>194,6</b>	0,6	5	1,5	514
*278-290	451	6,4	3,2	3,3	3,3	3,9	10	13,9	80,51	<b>257,6</b>	0,6	13	2,3	835
*279-291	292	14,9	6,1	1,6	7,4	8,8	10	18,8	65,72	<b>401,6</b>	0,6	29	3,1	1253
*291-292	192	12,2	4,8	1,8	5,8	7,0	10	17,0	70,53	<b>335,7</b>	0,8	6	1,8	1161
*292-293	343	10,7	4,0	2,5	4,0	4,8	10	14,8	77,18	<b>309,5</b>	0,6	11	2,3	445
293-294	104	2,5	0,8	1,9	1,9	2,3	10	12,3	87,42	<b>65,6</b>	0,6	3	0,9	396
293-295	166	4,2	1,3	1,5	1,5	1,8	10	11,8	89,71	<b>113,0</b>	0,4	10	1,8	247
281-296	345	14,9	4,5	2,5	6,3	7,6	10	17,6	68,92	<b>308,1</b>	0,6	11	2,3	768
296-297	171	5,9	1,8	1,0	3,8	4,6	10	14,6	78,14	<b>138,3</b>	0,4	32	2,8	445
297-298	250	3,6	1,1	2,8	2,8	3,3	10	13,3	82,87	<b>89,5</b>	0,3	8	1,5	104
283-1362	178	1,8	0,5	1,6	1,6	2,0	10	12,0	89,04	<b>48,1</b>	0,3	19	1,8	162
<b>Zlewnia nr 35 - wylot ul. Wierzbowa</b>														
299w-300	255	6,3	1,9	2,1	2,1	2,6	10	12,6	86,30	<b>163,1</b>	0,4	11	2	259
<b>Zlewnia nr 36 - wylot Al. Jana Pawła II</b>														
*301w-302	550	33,7	16,9	7,6	15,0	18,0	10	28,0	50,39	<b>849,0</b>	1	1	1,2	888
*302-303	190	16,7	8,4	0,9	7,4	8,9	10	18,9	65,71	<b>548,6</b>	0,6	16	3,4	928
*303-304	145	2,4	1,2	1,7	1,7	2,1	10	12,1	88,58	<b>106,3</b>	0,4	5	1,4	173
*303-1453	387	13,0	6,5	2,1	6,4	7,7	10	17,7	68,45	<b>444,9</b>	0,5	17	3,1	609
*1453-1454	550	7,7	3,9	4,4	4,4	5,2	10	15,2	75,78	<b>291,7</b>	0,5	8	2,1	415
<b>Zlewnia nr 37 - wylot rejon ul. Hetmańskiej</b>														
305w-306	312	42,9	12,9	3,1	7,8	9,3	10	19,3	64,61	<b>831,5</b>	0,8	3	1,7	816
306-307	90	33,5	10,1	0,8	4,7	5,7	10	15,7	74,40	<b>747,7</b>	1	5	2	2019
307-308	65	25,8	7,7	0,6	4,0	4,8	10	14,8	77,41	<b>599,1</b>	1	5	1,9	2019
308-309	247	23,1	6,9	1,8	3,4	4,1	10	14,1	79,91	<b>553,7</b>	0,8	8	2,3	1343
309-310	193	13,3	4,0	1,6	1,6	1,9	10	11,9	89,28	<b>356,2</b>	0,6	6	2	564
306-311	318	2,8	0,8	5,3	5,3	6,4	10	16,4	72,25	<b>60,7</b>	0,6	5	1	514
307-312	317	7,3	2,2	2,8	2,8	3,3	10	13,3	82,85	<b>181,4</b>	0,4	9	1,9	234
309-313	120	5,3	1,6	1,1	1,1	1,3	10	11,3	92,79	<b>147,5</b>	0,6	12	1,9	271
<b>Zlewnia nr 38 - wylot ul. Hetmańska</b>														
314w-315	258	6,1	1,8	3,3	10,0	12,0	10	22,0	59,22	<b>108,4</b>	0,8	6	1,3	1161
315-316	132	2,6	0,8	3,7	6,7	8,0	10	18,0	67,66	<b>52,8</b>	0,8	1	0,6	464

316-317	237	2,1	0,6	3,0	3,0	3,6	10	13,6	81,59	<b>51,4</b>	0,3	8	1,3	104
315-311	355	2,7	0,8	6,6	8,7	10,4	10	20,4	62,22	<b>50,4</b>	0,6	3,5	0,9	429
311-318	128	2,2	0,7	2,1	2,1	2,6	10	12,6	86,25	<b>56,9</b>	0,25	5	1	50
<b>Zlewnia nr 39 - wylot ul. Marczukowska</b>														
319w-316	317	22,9	6,9	5,3	12,8	15,3	10	25,3	53,94	<b>370,5</b>	1	1	1	888
316-320	296	4,5	1,4	4,5	4,5	5,4	10	15,4	75,30	<b>101,7</b>	0,5	3	1,1	253
316-321	334	15,9	4,8	4,0	7,5	9,0	10	19,0	65,43	<b>312,1</b>	0,8	3	1,4	816
321-322	210	4,0	1,2	3,5	3,5	4,2	10	14,2	79,44	<b>95,3</b>	0,6	3	1	396
<b>Zlewnia nr 40 - wylot ul. Popieluszki</b>														
*323w-324	187	6,7	3,4	2,4	10,2	12,2	10	22,2	58,83	<b>197,1</b>	0,5	3	1,3	253
*324-325	293	4,7	2,4	4,4	7,8	9,4	10	19,4	64,56	<b>151,7</b>	0,5	2	1,1	204
*325-326	169	3,1	1,6	1,7	3,4	4,0	10	14,0	80,10	<b>124,1</b>	0,5	9	1,7	441
*326-327	153	1,5	0,8	1,7	1,7	2,0	10	12,0	88,73	<b>66,5</b>	0,4	11	1,5	259
<b>Zlewnia nr 41 - wylot ul. Spokojna</b>														
328w-329	656	24,8	7,4	5,2	10,8	13,0	10	23,0	57,57	<b>465,7</b>	0,8	7	2,1	1255
329-330	214	21,8	6,5	2,1	5,6	6,7	10	16,7	71,21	<b>465,7</b>	0,8	4	1,7	945
330-331	267	14,7	4,4	1,8	3,5	4,2	10	14,2	79,44	<b>350,3</b>	0,6	13	2,5	835
331-332	289	10,2	3,1	1,7	1,7	2,1	10	12,1	88,61	<b>271,2</b>	0,6	22	2,8	1090
330-333	244	5,5	1,7	3,1	3,1	3,8	10	13,8	81,16	<b>133,9</b>	0,6	5	1,3	514
<b>Zlewnia nr 42 - wylot ul. Kopernika</b>														
334w-335	140	13,6	4,1	0,8	6,6	8,0	10	18,0	67,83	<b>276,7</b>	0,6	22	2,8	1090
335-336	353	6,5	2,0	3,3	5,8	7,0	10	17,0	70,48	<b>137,4</b>	0,4	9	1,8	234
336-337	382	4,3	1,3	2,5	2,5	3,1	10	13,1	84,04	<b>108,4</b>	0,4	27	2,5	409
335-338	221	4,9	1,5	2,2	4,7	5,6	10	15,6	74,44	<b>109,4</b>	0,4	10	1,7	247
338-339	320	3,2	1,0	2,5	2,5	3,0	10	13,0	84,08	<b>80,7</b>	0,3	19	2,1	162
<b>Zlewnia nr 43 - wylot ul. Skłodowa</b>														
340w-341	118	45,9	13,8	0,5	7,7	9,2	10	19,2	64,93	<b>894,1</b>	1,1	24	3,8	5861
341-342	288	32,9	9,9	1,8	7,1	8,6	10	18,6	66,38	<b>655,1</b>	1	11	2,6	3009
342-343	341	18,9	5,7	2,7	5,3	6,4	10	16,4	72,28	<b>409,8</b>	0,8	8	2,1	1343
343-344	252	6,4	1,9	2,2	2,2	2,7	10	12,7	85,83	<b>164,8</b>	0,5	10	1,9	465
341-345	507	13,0	3,9	5,3	5,3	6,3	10	16,3	72,32	<b>282,1</b>	0,8	5	1,6	1058
342-346	295	8,5	2,6	2,6	2,6	3,1	10	13,1	83,83	<b>213,8</b>	0,5	8	1,9	415
<b>Zlewnia nr 44 - wylot ul. Octowa</b>														

347w-348	408	13,2	4,0	3,0	6,0	7,1	10	17,1	70,01	<b>277,3</b>	0,6	12	2,3	802
348-349	234	5,4	1,6	3,0	3,0	3,6	10	13,6	81,78	<b>132,5</b>	0,5	4	1,3	292
<b>Zlewnia nr 45 - wylot ul. Octowa</b>														
350w-351	95	13,7	4,1	1,0	6,5	7,8	10	17,8	68,29	<b>280,7</b>	0,8	4	1,6	945
351-352	388	11,3	3,4	2,8	5,5	6,6	10	16,6	71,52	<b>242,5</b>	0,8	13	2,3	1717
352-353	232	6,0	1,8	1,6	2,7	3,2	10	13,2	83,27	<b>149,9</b>	0,5	19	2,4	644
353-354	163	4,3	1,3	1,1	1,1	1,3	10	11,3	92,56	<b>119,4</b>	0,4	24	2,5	385
<b>Zlewnia nr 46 - wylot ul. Octowa</b>														
355w-356	307	10,8	3,2	2,0	7,9	9,4	10	19,4	64,36	<b>208,5</b>	0,5	21	2,6	678
1407-1408	354	2,5	0,8	5,9	5,9	7,1	10	17,1	70,20	<b>52,6</b>	0,3	21	1	171
355-1409	165	3,9	1,2	1,4	3,4	4,1	10	14,1	79,76	<b>93,3</b>	0,3	15	2	144
1409-1410	222	3,4	1,0	2,1	2,1	2,5	10	12,5	86,69	<b>88,4</b>	0,3	13	1,8	134
<b>Zlewnia nr 47 - wylot ul. Sejneńska</b>														
357w-358	92	10,2	3,1	0,7	4,8	5,8	10	15,8	74,10	<b>226,7</b>	0,4	10	2,1	247
358-359	366	9,1	2,7	4,1	4,1	4,9	10	14,9	76,99	<b>210,2</b>	0,6	5	1,5	514
<b>Zlewnia nr 48 - wylot ul. Magazynowa</b>														
360w-361	104	13,5	4,1	0,9	2,6	3,1	10	13,1	83,86	<b>2432,9</b>	1,6	2	2	4326
361-362	247	11,6	3,5	1,7	1,7	2,1	10	12,1	88,64	<b>2093,3</b>	1,6	4	2,4	6148
362-387	633	kanał odciążający ciek wzdłuż ul. Składowej								<b>1784,8</b>	1,6	min. 2	1,6	4326
<b>Zlewnia nr 49 - wylot ul. Magazynowa</b>														
363w-364	257	34,8	10,4	1,7	10,4	12,5	10	22,5	58,42	<b>609,9</b>	1	11	2,5	3009
364-365	398	23,8	7,1	5,5	8,7	10,4	10	20,4	62,30	<b>444,8</b>	1	1,5	1,2	1093
365-366	275	13,8	4,1	1,8	3,1	3,8	10	13,8	81,06	<b>335,6</b>	0,5	12	2,5	510
366-367	229	6,7	2,0	1,3	1,3	1,6	10	11,6	91,08	<b>183,1</b>	0,5	34	2,9	864
364-368	183	10,0	3,0	1,5	1,5	1,7	10	11,7	90,23	<b>270,7</b>	0,4	11	2,1	259
<b>Zlewnia nr 50 - wylot Kleosin</b>														
369w-370	137	53,5	16,1	1,3	16,3	19,6	10	29,6	48,60	<b>780,1</b>	0,8	3	1,7	816
370-371	255	39,3	11,8	1,7	15,0	18,0	10	28,0	50,47	<b>595,0</b>	0,8	9	2,5	1425
371-372	395	33,9	10,2	3,3	13,3	15,9	10	25,9	53,09	<b>540,0</b>	0,8	5,5	2	1110
372-373	388	27,5	8,3	2,3	10,0	12,0	10	22,0	59,32	<b>489,4</b>	0,6	13	2,8	835
373-374	108	16,7	5,0	1,1	7,7	9,2	10	19,2	64,93	<b>325,3</b>	0,6	4	1,6	459
374-375	370	15,7	4,7	3,2	6,5	7,8	10	17,8	68,18	<b>321,1</b>	0,5	6	1,9	359
375-376	99	8,6	2,6	0,6	2,7	3,2	10	13,2	83,29	<b>214,9</b>	0,4	25	3	393

376-377	283	4,3	1,3	2,1	2,1	2,6	10	12,6	86,19	111,2	0,3	17	2,2	153
370-378	411	14,2	4,3	5,3	5,3	6,3	10	16,3	72,36	308,3	0,4	5	1,3	173
371-379	180	3,9	1,2	1,7	1,7	2,0	10	12,0	88,93	104,0	0,3	10,5	1,8	120
373-380	541	6,4	1,9	5,3	5,3	6,4	10	16,4	72,24	138,7	0,3	10	1,7	117
375-381	296	3,2	1,6	3,3	3,3	3,9	10	13,9	80,41	128,7	0,3	8	1,5	104
370-1349	278	8,2	2,5	4,2	6,4	7,6	10	17,6	68,70	169,0	0,5	2	1,1	204
1349-1350	310	4,3	1,3	2,2	2,2	2,6	10	12,6	86,15	111,1	0,3	22	2,4	175
<b>Zlewnia nr 51 - wylot - Teren Zamknięty Jednostki Wojskowej</b>														
382w-383	209	16,3	4,9	1,6	5,4	6,4	10	16,4	72,04	352,3	0,5	12	2,2	510
383-384	340	2,0	0,6	3,8	3,8	4,5	10	14,5	78,22	46,9	0,4	9	1,5	234
383-385	182	6,6	2,0	2,8	2,8	3,3	10	13,3	82,97	164,3	0,4	3,5	1,1	144
383-386	354	3,9	1,2	3,1	3,1	3,7	10	13,7	81,27	95,1	0,3	12	1,9	128
<b>Zlewnia nr 52 - wylot ul. Bema</b>														
387w-388	122	101,7	30,5	1,1	13,2	15,8	10	25,8	53,18	1622,5	1,3	2	1,8	2547
388-389	392	76,7	23,0	2,8	12,1	14,5	10	24,5	55,14	1268,7	1,1	4	2,3	2353
389-390	272	69,6	20,9	3,0	9,2	11,1	10	21,1	60,96	1272,8	1,1	1,5	1,5	1428
390-391	293	36,2	10,9	1,7	6,2	7,5	10	17,5	69,18	751,2	0,6/1,1	11	2,8	2547
391-392	298	16,3	4,9	1,8	2,9	3,4	10	13,4	82,44	403,2	0,5	19	2,8	644
392-393	183	8,5	2,6	1,1	1,1	1,3	10	11,3	92,54	236,0	0,4	21	2,8	360
388-394	467	11,7	3,5	4,1	7,3	8,8	10	18,8	65,94	231,4	0,6	8	1,9	220
394-395	307	4,0	1,2	3,2	3,2	3,8	10	13,8	80,83	97,0	0,6	11	1,6	768
388-396	116	11,9	3,6	1,1	4,6	5,5	10	15,5	74,86	267,2	0,8	7	1,8	1255
396-397	262	9,1	2,7	2,3	2,3	2,8	10	12,8	85,35	233,0	0,6	8	1,9	653
396-398	296	1,6	0,5	3,5	3,5	4,2	10	14,2	79,34	38,1	0,4	13	1,4	282
389-399	483	4,3	1,3	8,9	8,9	10,7	10	20,7	61,65	79,5	0,6	3	0,9	396
390-400	93	20,6	6,2	1,2	8,3	9,9	10	19,9	63,32	391,3	0,8	3	1,3	816
400-401	456	15,2	4,6	5,1	7,1	8,5	10	18,5	66,56	303,5	0,5	8	1,5	415
401-402	350	4,7	1,4	2,0	2,0	2,4	10	12,4	86,93	122,6	0,3	34	2,9	218
391-403	134	13,6	4,1	0,8	4,5	5,4	10	15,4	75,35	307,4	0,4	18	2,8	333
403-404	301	10,2	3,1	2,4	3,7	4,4	10	14,4	78,67	240,7	0,4	15	2,1	351
404-405	239	3,7	1,1	1,3	1,3	1,5	10	11,5	91,28	101,3	0,3	48	3,1	259
<b>Zlewnia nr 53 - wylot rejon ul. Tęczowej</b>														
406w-407	449	14,0	4,2	4,4	4,4	5,3	10	15,3	75,63	317,6	0,75	6	1,7	1161



Zlewnia nr 54 - wylot ul. Pogodna														
408w-409	282	50,3	15,1	1,6	7,3	8,7	10	18,7	65,97	<b>995,5</b>	1	12	2,9	3144
409-410	436	40,8	12,2	2,9	5,7	6,8	10	16,8	71,00	<b>869,0</b>	0,8	8	2,5	1343
410-411	113	16,4	4,9	0,8	2,8	3,3	10	13,3	82,98	<b>408,3</b>	0,6	18	2,4	985
411-412	152	9,7	2,9	1,3	4,7	5,6	10	15,6	74,44	<b>216,6</b>	0,6	27	2	1209
409-413	340	3,2	1,0	3,8	3,8	4,5	10	14,5	78,22	<b>75,1</b>	0,4	9	1,5	234
411-414	201	5,4	1,6	2,0	2,0	2,4	10	12,4	87,16	<b>141,2</b>	0,6	9	1,7	693
412-1351	454	6,3	1,9	3,4	3,4	4,1	10	14,1	79,72	<b>150,7</b>	0,4	14	2,2	293
412-1352	265	2,6	0,8	2,2	2,2	2,7	10	12,7	85,84	<b>67,0</b>	0,3	18	2	158
Zlewnia nr 55 - wylot ul. 11-go Listopada														
415w-416	285	1,1	0,3	3,7	3,7	4,4	10	14,4	78,76	<b>26,0</b>	0,3	6	1,3	90
Zlewnia nr 56 - wylot ul. Wojsk Ochrony Pogranicza														
417w-418	421	49,4	14,8	2,3	16,8	20,2	10	30,2	47,93	<b>710,3</b>	1	15	3	3519
418-419	422	43,7	13,1	2,7	14,5	17,4	10	27,4	51,17	<b>670,8</b>	1	11	2,6	3009
419-420	449	27,7	8,3	4,2	11,8	14,1	10	24,1	55,68	<b>462,7</b>	1	5	1,8	2019
420-421	298	13,2	4,0	4,1	7,6	9,1	10	19,1	65,02	<b>257,5</b>	1	3	1,2	464
421-422	230	3,4	1,0	3,5	3,5	4,2	10	14,2	79,51	<b>81,1</b>	0,6	4	1,1	459
419-1363	323	5,4	1,6	2,7	2,7	3,2	10	13,2	83,30	<b>134,9</b>	0,4	14	2	293
Zlewnia nr 57 - wylot ul. Kilińskiego														
423w-424	66	124,8	56,1	0,4	22,9	27,5	10	37,5	41,43	<b>2322,8</b>	2	8	3,1	
*424-425	166	116,2	51,8	0,6	22,6	27,1	10	37,1	41,75	<b>2161,1</b>	1,2	18	4,3	6206
*425-426	358	110,4	48,9	1,8	21,9	26,3	10	36,3	42,34	<b>2069,0</b>	1,2	9,5	3,4	4497
426-427	196	108,2	47,8	1,0	20,2	24,2	10	34,2	44,07	<b>2105,0</b>	1,2	9	3,4	4375
427-428	170	38,3	16,6	0,8	17,0	20,4	10	30,4	47,71	<b>789,7</b>	1	9	3,4	2719
*428-429	509	13,6	6,8	4,2	16,2	19,4	10	29,4	48,80	<b>331,8</b>	0,8/1,25	8	2	1343
*427-1360	124	68,9	30,9	0,5	19,2	23,1	10	33,1	45,10	<b>1394,0</b>	1	18	4	3858
*1360-449	423	63,8	29,1	2,5	18,7	22,4	10	32,4	45,67	<b>1330,1</b>	1	7	2,8	2394
*449-1361	256	61,3	27,9	4,3	16,2	19,4	10	29,4	48,76	<b>1359,1</b>	1	3	1	1558
*1361-430	236	49,2	22,8	1,8	11,9	14,3	10	24,3	55,43	<b>1261,6</b>	1	4	2,2	1803
*430-431	86	29,9	16,1	0,9	10,1	12,2	10	22,2	58,97	<b>1080,5</b>	1	2,5	1,6	1420
431-432	67	25,9	14,7	0,9	4,9	5,9	10	15,9	73,74	<b>1080,5</b>	1	2	1,2	1267
432-433	206	13,8	4,1	2,0	4,0	4,8	10	14,8	77,44	<b>320,6</b>	0,8	6	1,7	1161
433-434	198	9,9	3,0	1,9	1,9	2,3	10	12,3	87,33	<b>259,4</b>	0,6	6	1,7	564

*424-435	225	7,1	3,6	2,7	5,1	6,1	10	16,1	73,14	259,7	0,5	3,5	1,4	272
*435-436	285	6,1	3,1	2,4	2,4	2,9	10	12,9	84,94	259,1	0,5	8	2	415
*424-437	204	1,5	0,8	1,9	1,9	2,3	10	12,3	87,63	65,7	0,3	16	1,8	149
*425-438	208	1,3	0,7	2,0	2,0	2,4	10	12,4	86,78	56,4	0,3	17	1,7	153
1360-439	85	3,8	1,1	0,7	3,8	4,6	10	14,6	78,02	88,9	0,5	18	2	627
439-440	243	3,0	0,9	3,1	3,1	3,7	10	13,7	81,22	73,1	0,3	6	1,3	90
*428-441	233	11,7	5,9	1,9	5,2	6,2	10	16,2	72,64	425,0	0,8	7	2	1255
*441-442	110	5,0	2,5	0,8	3,0	3,5	10	13,5	81,99	205,0	0,5	12	2,2	510
*442-443	191	2,2	1,1	2,1	2,1	2,5	10	12,5	86,31	94,9	0,4	7	1,5	206
*441-444	198	3,7	1,9	1,4	3,3	3,9	10	13,9	80,59	149,1	0,5	22	2,4	694
*444-445	180	0,7	0,4	1,9	1,9	2,3	10	12,3	87,71	30,7	0,3	22	1,6	175
428-446	180	11,2	3,4	1,3	3,1	3,7	10	13,7	81,38	273,4	0,8	13	2,3	1717
446-447	150	9,6	2,9	1,0	1,8	2,1	10	12,1	88,27	254,2	0,5	14	2,4	552
447-448	84	3,3	1,0	0,7	0,7	0,9	10	10,9	94,94	94,0	0,4	14	1,9	293
430-450	298	14,7	4,4	3,5	5,9	7,1	10	17,1	70,16	309,4	0,6	3	1,4	396
450-451	227	7,0	2,1	2,4	2,4	2,8	10	12,8	85,00	178,5	0,4	6	1,6	190
*432-452	249	19,5	6,9	3,5	9,2	11,1	10	21,1	60,97	418,8	0,8	1,5	1,2	572
*452-453	111	13,6	4,8	1,7	5,8	6,9	10	16,9	70,61	338,9	0,6	2	1,1	322
*453-454	153	1,4	0,7	2,0	2,0	2,4	10	12,4	87,21	61,1	0,4	7	1,3	361
452-455	111	4,4	1,3	1,4	1,4	1,7	10	11,7	90,41	119,3	0,4	4	1,3	155
431-456	368	3,0	0,9	6,1	6,1	7,4	10	17,4	69,44	62,5	0,6/0,8	5	1	1058
453-966	146	10,0	3,0	1,9	4,1	4,9	10	14,9	76,88	230,6	0,6	3	1,3	396
966-967	160	3,6	1,1	2,2	2,2	2,7	10	12,7	85,77	92,6	0,5	5	1,2	327
966-968	95	3,5	1,1	1,6	1,6	1,9	10	11,9	89,43	93,9	0,4	2,5	1	122
1361-1364	532	4,7	1,4	5,9	5,9	7,1	10	17,1	70,16	98,9	0,4	4	1,5	155
<b>Zlewnia nr 58 - wylot Al. Piłsudskiego</b>														
*457w-458	250	4,4	2,2	1,7	3,9	4,7	10	14,7	77,68	170,9	0,5	20	2,4	661
*458-459	182	1,5	0,8	2,2	2,2	2,6	10	12,6	86,07	64,6	0,5	10	1,4	465
<b>Zlewnia nr 59 - wylot Al. Piłsudskiego</b>														
*460w-461	75	6,2	3,1	0,8	2,9	3,5	10	13,5	82,03	254,3	0,8	5	1,6	1058
*461-1412	260	4,0	2,0	2,2	2,2	2,6	11	13,6	81,78	163,6	0,5	20	2	661
<b>Zlewnia nr 60 - wylot Al. Piłsudskiego</b>														
*462w-463	156	16,7	8,4	1,0	4,7	5,7	10	15,7	74,37	621,0	0,8	11	2,7	1578

*463-464	248	13,1	6,6	1,5	3,8	4,5	10	14,5	78,29	512,8	0,6	11	2,7	768
*464-465	144	11,3	5,7	0,8	2,2	2,7	10	12,7	85,72	484,3	0,6	17	3,1	957
*465-466	236	7,5	3,8	1,5	1,5	1,7	10	11,7	90,20	338,3	0,6	17	2,7	957
*463-467	344	3,1	1,6	2,5	2,5	3,0	10	13,0	84,32	130,7	0,4	20	2,3	351
*465-468	326	2,6	1,3	2,3	2,3	2,7	10	12,7	85,54	111,2	0,4	25	2,4	393
<b>Zlewnia nr 61 - wylot Al. Piłsudskiego</b>														
*469-470	320	25,3	12,7	1,7	5,2	6,2	10	16,2	72,70	919,7	0,8	13	3,2	1717
*470-471	215	14,0	7,0	1,2	3,5	4,2	10	14,2	79,41	555,9	0,6	13	2,9	835
*471-472	259	7,0	3,5	2,3	2,3	2,7	10	12,7	85,50	299,2	0,5	12	1,9	510
*470-1411	404	7,8	3,9	2,2	2,2	2,7	11	13,7	81,40	317,5	0,4	20	3	351
<b>Zlewnia nr 62 - wylot ul. Włókiennicza</b>														
*473w-474	134	4,8	2,4	1,3	2,8	3,3	10	13,3	82,80	198,7	1,2	9	1,7	4375
*474-475	184	2,3	1,2	1,9	1,9	2,3	10	12,3	87,47	100,6	1,4	15	1,6	8460
*474-476	195	2,5	1,3	1,5	1,5	1,8	10	11,8	90,08	112,6	0,4	15	2,2	304
<b>Zlewnia nr 63 - wylot ul. Poleska</b>														
477w-478	138	25,8	7,7	1,0	7,2	8,6	10	18,6	66,34	513,4	0,9	10	2,4	4793
478-479	384	6,4	1,9	2,7	6,2	7,4	10	17,4	69,24	132,9	0,4	21	2,4	360
479-480	360	2,6	0,8	3,5	3,5	4,2	10	14,2	79,31	61,9	0,3	12	1,7	128
478-481	128	18,8	5,6	1,3	10,1	12,1	10	22,1	59,12	333,4	0,6	4	1,7	459
481-482	124	2,7	0,8	2,1	2,1	2,5	10	12,5	86,62	70,2	0,3	4	1	73
481-483	296	15,6	4,7	1,7	8,8	10,6	10	20,6	61,99	290,1	0,6	12	2,9	802
483-1423	440	6,2	1,9	3,3	7,1	8,5	10	18,5	66,49	123,7	0,4	17	2,2	323
1423-1424	294	3,1	0,9	3,8	3,8	4,5	10	14,5	78,26	72,8	0,3	6	1,3	90
483-1425	313	6,9	2,1	2,4	2,4	2,8	10	12,8	84,96	175,9	0,4	14	2,2	293
<b>Zlewnia nr 64 - wylot Al. 1000-lecia Państwa Polskiego</b>														
485w-486	322	7,3	2,2	2,8	4,6	5,5	10	15,5	74,80	163,8	0,3	14	1,9	139
486-487	247	4,9	1,5	1,8	1,8	2,1	10	12,1	88,20	129,7	0,3	18	2,3	158
<b>Zlewnia nr 65 - wylot Al. 1000-lecia Państwa Polskiego</b>														
488w-489	174	20,9	6,3	1,5	7,3	8,7	10	18,7	66,04	414,1	1,2	6	1,9	3567
489-490	441	18,4	5,5	1,5	5,7	6,9	10	16,9	70,76	390,6	1	19	5	3964
490-491	181	6,9	2,1	2,2	4,3	5,1	10	15,1	76,20	157,7	1	5	1,4	2019
491-492	139	4,8	1,4	2,1	2,1	2,5	10	12,5	86,40	124,4	0,8	3,5	1,1	882
<b>Zlewnia nr 66 - wylot ul. Sokółska</b>														

493w-494	534	12,8	3,8	3,6	3,6	4,3	10	14,3	79,18	<b>304,0</b>	0,6	11	2,5	768
<b>Zlewnia nr 67 - wylot ul. Brzeska</b>														
495-496	202	4,8	1,4	2,6	2,6	3,1	10	13,1	83,82	<b>120,7</b>	0,4	6	1,3	<b>190</b>
<b>Zlewnia nr 68/1 - wylot Al. 1000-lecia Państwa Polskiego</b>														
969-970	169	11,6	3,5	1,6	4,6	5,6	10	15,6	74,75	<b>260,1</b>	0,6	6	1,8	564
970-971	170	9,6	2,9	1,1	3,1	3,7	10	13,7	81,48	<b>234,7</b>	0,6	20	2,6	1039
971-972	272	6,7	2,0	2,0	2,0	2,4	10	12,4	87,16	<b>175,2</b>	0,4	15	2,3	304
<b>Zlewnia nr 69 - wylot ul. Skidelska</b>														
500w-501	127	3,5	1,1	1,8	1,8	2,1	10	12,1	88,36	<b>92,8</b>	0,4	4	1,2	155