

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
1	11'05_9'08_Las Nowy -1	HR	Las	140	123	<10	
2	11'05_12'08_Las Nowy -2	HR	Las	161	138	<10	
3	11'05_15'08_Las Nowy -3	HR	Las	171	150	<10	
4	11'05_18'08_Las Nowy -4	HR	Las	180	168	<10	
5	11'05_21'08_Las Nowy -5	HR	Las	169	152	<10	
6	12'05_0'08_Las Nowy -6	HR	Las	170	155	<10	
7	12'05_3'08_Las Nowy -7	HR	Las	170	156	<10	
8	12'05_6'08_Las Nowy -8	HR	Las	160	142	<10	
9	12'05_9'08_Las Nowy -9	HR	Las	169	155	<10	
10	12'05_12'08_Las Nowy -10	HR	Las	167	148	<10	
11	12'05_15'08_Las Nowy -11	HR	Las	176	160	<10	
12	12'05_18'08_Las Nowy -12	HR	Las	170	156	<10	
13	12'05_21'08_Las Nowy -13	HR	Las	177	157	<10	
14	13'05_0'08_Las Nowy -14	HR	Las	175	158	<10	
15	13'05_3'08_Las Nowy -15	HR	Las	179	151	<10	
16	13'05_6'08_Las Nowy -16	HR	Las	175	159	<10	
17	13'05_9'08_Las Nowy -17	HR	Las	179	162	<10	
18	13'05_12'08_Las Nowy -18	HR	Las	178	164	<10	
19	13'05_15'08_Las Nowy -19	HR	Las	189	152	<10	
20	13'05_18'08_Las Nowy -20	HR	Las	182	166	<10	
21	13'05_21'08_Las Nowy -21	HR	Las	170	154	<10	
22	14'05_0'08_Las Nowy -22	HR	Las	179	158	<10	
23	14'05_3'08_Las Nowy -23	HR	Las	176	160	<10	
24	14'05_6'08_Las Nowy -24	HR	Las	187	162	<10	
25	30'07_14'00_Nowy Las -1	HR	Las	213	193	<10	
26	30'07_16'00_Nowy Las -2	HR	Las	232	196	<10	
27	30'07_18'00_Nowy Las -3	HR	Las	210	171	<10	
28	30'07_20'00_Nowy Las -4	HR	Las	220	201	<10	
29	30'07_22'00_Nowy Las -5	HR	Las	224	200	<10	
30	31'07_0'00_Nowy Las -6	HR	Las	205	197	<10	
31	31'07_2'00_Nowy Las -7	HR	Las	210	191	<10	
32	31'07_4'00_Nowy Las -8	HR	Las	210	191	<10	
33	31'07_6'00_Nowy Las -9	HR	Las	230	192	<10	
34	31'07_8'00_Nowy Las -10	HR	Las	225	186	<10	
35	31'07_10'00_Nowy Las -11	HR	Las	222	184	<10	
36	31'07_12'00_Nowy Las -12	HR	Las	225	193	<10	
37	31'07_14'00_Nowy Las -13	HR	Las	227	185	<10	
38	31'07_16'00_Nowy Las -14	HR	Las	215	192	<10	
39	31'07_18'00_Nowy Las -15	HR	Las	215	179	<10	
40	31'07_20'00_Nowy Las -16	HR	Las	201	154	<10	
41	31'07_22'00_Nowy Las -17	HR	Las	206	164	<10	
42	1'08_0'00_Nowy Las -18	HR	Las	187	147	<10	
43	1'08_2'00_Nowy Las -19	HR	Las	195	158	<10	
44	1'08_4'00_Nowy Las -20	HR	Las	204	167	<10	
45	1'08_6'00_Nowy Las -21	HR	Las	189	164	<10	

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
46	1'08_8'00_Nowy Las -22	HR	Las	209	165	<10	
47	1'08_10'00_Nowy Las -23	HR	Las	196	165	<10	
48	1'08_12'00_Nowy Las -24	HR	Las	207	177	<10	
49	Przy 07'08'2017-HR-1	HR	Las	195	156	<10	
50	Przy 07'08'2017-HR-2	HR	Las	187	194	<10	
51	Przy 07'08'2017-HR-3	HR	Las	185	193	<10	
52	Przy 07'08'2017-HR-4	HR	Las	187	199	<10	
53	Przy 07'08'2017-HR-5	HR	Las	190	196	<10	
54	Przy 07'08'2017-HR-6	HR	Las	193	200	<10	
55	Przy 07'08'2017-HR-7	HR	Las	194	204	<10	
56	Przy 07'08'2017-HR-8	HR	Las	195	199	<10	
57	Przy 07'08'2017-HR-9	HR	Las	190	197	<10	
58	Przy 07'08'2017-HR-10	HR	Las	198	207	<10	
59	Przy 07'08'2017-HR-11	HR	Las	190	201	<10	
60	Przy 07'08'2017-HR-12	HR	Las	196	205	<10	
61	Przy 07'08'2017-HR-13	HR	Las	181	200	<10	
62	Przy 07'08'2017-HR-14	HR	Las	194	204	<10	
63	Przy 07'08'2017-HR-15	HR	Las	190	201	<10	
64	Przy 07'08'2017-HR-16	HR	Las	199	210	<10	
65	Przy 07'08'2017-HR-17	HR	Las	201	209	<10	
66	Przy 07'08'2017-HR-18	HR	Las	195	206	<10	
67	Przy 07'08'2017-HR-19	HR	Las	190	200	<10	
68	Przy 07'08'2017-HR-20	HR	Las	197	205	<10	
69	Przy 07'08'2017-HR-21	HR	Las	203	213	<10	
70	Przy 07'08'2017-HR-22	HR	Las	197	212	<10	
71	Przy 07'08'2017-HR-23	HR	Las	208	215	<10	
72	Przy 07'08'2017-HR-24	HR	Las	206	216	<10	
73	05'08_18'18_HR-1	HR	Las	198	178	85,55	85,55
74	05'08_21'18_HR-2	HR	Las	213	196	74,35	74,35
75	06'08_0'18_HR-3	HR	Las	210	195	89,92	89,92
76	06'08_3'18_HR-4	HR	Las	223	210	93,39	93,39
77	06'08_6'18_HR-5	HR	Las	223	209	102,66	102,66
78	06'08_9'18_HR-6	HR	Las	212	197	86,82	86,82
79	06'08_12'18_HR-7	HR	Las	226	209	283,97	283,97
80	06'08_15'18_HR-8	HR	Las	205	185	84,90	84,90
81	06'08_18'18_HR-9	HR	Las	204	186	93,89	93,89
82	06'08_21'18_HR-10	HR	Las	214	197	83,90	83,90
83	07'08_0'18_HR-11	HR	Las	207	184	106,86	106,86
84	07'08_3'18_HR-12	HR	Las	205	181	102,92	102,92
85	07'08_6'18_HR-13	HR	Las	208	190	86,25	86,25
86	07'08_9'18_HR-14	HR	Las	200	186	59,15	59,15
87	07'08_12'18_HR-15	HR	Las	214	203	97,63	97,63
88	07'08_15'18_HR-16	HR	Las	205	195	85,48	85,48
89	07'08_18'18_HR-17	HR	Las	208	180	743,94	743,94
90	07'08_21'18_HR-18	HR	Las	197	182	85,85	85,85

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
91	08'08_0'18_HR-19	HR	Las	218	199	98,49	98,49
92	08'08_3'18_HR-20	HR	Las	214	195	90,02	90,02
93	08'08_6'18_HR-21	HR	Las	215	208	119,67	119,67
94	08'08_9'18_HR-22	HR	Las	223	212	89,52	89,52
95	08'08_12'18_HR-23	HR	Las	222	212	88,73	88,73
96	08'08_15'18_HR-24	HR	Las	208	204	115,32	115,32
97	09'08_15'40_HR-1	HR	Las	226	221	73,51	73,51
98	09'08_18'40_HR-2	HR	Las	206	202	52,30	52,30
99	09'08_21'40_HR-3	HR	Las	229	220	43,55	43,55
100	10'08_0'40_HR-4	HR	Las	210	200	85,88	85,88
101	10'08_3'40_HR-5	HR	Las	195	191	57,45	57,45
102	10'08_6'40_HR-6	HR	Las	220	212	44,67	44,67
103	10'08_9'40_HR-7	HR	Las	216	212	78,83	78,83
104	10'08_12'40_HR-8	HR	Las	213	211	50,48	50,48
105	10'08_15'40_HR-9	HR	Las	208	201	<10	
106	10'08_18'40_HR-10	HR	Las	209	202	<10	
107	10'08_21'40_HR-11	HR	Las	207	202	21,05	21,05
108	11'08_0'40_HR-12	HR	Las	209	205	35,70	35,70
109	11'08_3'40_HR-13	HR	Las	229	206	64,29	64,29
110	11'08_6'40_HR-14	HR	Las	200	180	30,35	30,35
111	11'08_9'40_HR-15	HR	Las	230	201	37,10	37,10
112	11'08_12'40_HR-16	HR	Las	231	192	45,17	45,17
113	11'08_15'40_HR-17	HR	Las	228	188	67,41	67,41
114	11'08_18'40_HR-18	HR	Las	230	195	32,06	32,06
115	11'08_21'40_HR-19	HR	Las	237	210	47,91	47,91
116	12'08_0'40_HR-20	HR	Las	240	210	54,91	54,91
117	12'08_3'40_HR-21	HR	Las	215	173	65,36	65,36
118	12'08_6'40_HR-22	HR	Las	227	188	41,45	41,45
119	12'08_9'40_HR-23	HR	Las	221	169	48,89	48,89
120	12'08_12'40_HR-24	HR	Las	221	180	56,39	56,39
121	sierpień_polowa_H_R-1	HR	Las	202	173	<10	
122	sierpień_polowa_H_R-2	HR	Las	207	178	<10	
123	sierpień_polowa_H_R-3	HR	Las	181	150	<10	
124	sierpień_polowa_H_R-4	HR	Las	209	186	<10	
125	sierpień_polowa_H_R-5	HR	Las	206	181	<10	
126	sierpień_polowa_H_R-6	HR	Las	219	185	<10	
127	sierpień_polowa_H_R-7	HR	Las	213	187	<10	
128	sierpień_polowa_H_R-8	HR	Las	220	199	<10	
129	sierpień_polowa_H_R-9	HR	Las	209	177	<10	
130	sierpień_polowa_H_R-10	HR	Las	180	135	<10	
131	sierpień_polowa_H_R-11	HR	Las	184	174	<10	
132	sierpień_polowa_H_R-12	HR	Las	187	173	<10	
133	sierpień_polowa_H_R-13	HR	Las	228	203	<10	
134	sierpień_polowa_H_R-14	HR	Las	238	216	<10	
135	sierpień_polowa_H_R-15	HR	Las	228	211	<10	

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
136	sierpień_polowa_H_R-16	HR	Las	194	171	<10	
137	sierpień_polowa_H_R-17	HR	Las	250	222	<10	
138	sierpień_polowa_H_R-18	HR	Las	226	184	<10	
139	sierpień_polowa_H_R-19	HR	Las	234	220	<10	
140	sierpień_polowa_H_R-20	HR	Las	213	197	<10	
141	sierpień_polowa_H_R-21	HR	Las	227	218	<10	
142	sierpień_polowa_H_R-22	HR	Las	220	200	<10	
143	sierpień_polowa_H_R-23	HR	Las	234	215	<10	
144	sierpień_polowa_H_R-24	HR	Las	217	194	<10	
145	17'08_13'45_H_R-1	HR	Las	218	208	<10	
146	17'08_16'45_H_R-2	HR	Las	214	204	<10	
147	17'08_19'45_H_R-3	HR	Las	202	179	20,60	20,60
148	17'08_22'45_H_R-4	HR	Las	201	189	<10	
149	18'08_01'45_H_R-5	HR	Las	210	192	<10	
150	18'08_04'45_H_R-6	HR	Las	237	216	<10	
151	18'08_07'45_H_R-7	HR	Las	230	204	<10	
152	18'08_10'45_H_R-8	HR	Las	230	207	<10	
153	18'08_13'45_H_R-9	HR	Las	228	198	<10	
154	18'08_16'45_H_R-10	HR	Las	239	209	<10	
155	18'08_19'45_H_R-11	HR	Las	238	220	425,38	425,38
156	18'08_22'45_H_R-12	HR	Las	221	193	<10	
157	19'08_01'45_H_R-13	HR	Las	236	200	<10	
158	19'08_04'45_H_R-14	HR	Las	218	179	<10	
159	19'08_07'45_H_R-15	HR	Las	223	196	<10	
160	19'08_10'45_H_R-16	HR	Las	226	204	<10	
161	19'08_13'45_H_R-17	HR	Las	223	207	110,88	110,88
162	19'08_16'45_H_R-18	HR	Las	183	147	332,48	332,48
163	19'08_19'45_H_R-19	HR	Las	212	160	<10	
164	19'08_22'45_H_R-20	HR	Las	224	183	<10	
165	20'08_01'45_H_R-21	HR	Las	238	214	2620,93	2620,93
166	20'08_04'45_H_R-22	HR	Las	245	216	810,24	810,24
167	20'08_07'45_H_R-23	HR	Las	218	191	1705,04	1705,04
168	20'08_10'45_H_R-24	HR	Las	207	182	1382,15	1382,15
169	21-24'08'2017_co_3h_HR-1	HR	Las	172	160	59,82	59,82
170	21-24'08'2017_co_3h_HR-2	HR	Las	167	142	<10	
171	21-24'08'2017_co_3h_HR-3	HR	Las	170	152	25,85	25,85
172	21-24'08'2017_co_3h_HR-4	HR	Las	171	147	<10	
173	21-24'08'2017_co_3h_HR-5	HR	Las	145	118	<10	
174	21-24'08'2017_co_3h_HR-6	HR	Las	174	145	<10	
175	21-24'08'2017_co_3h_HR-7	HR	Las	189	164	<10	
176	21-24'08'2017_co_3h_HR-8	HR	Las	186	162	<10	
177	21-24'08'2017_co_3h_HR-9	HR	Las	188	159	<10	
178	21-24'08'2017_co_3h_HR-10	HR	Las	177	151	<10	
179	21-24'08'2017_co_3h_HR-11	HR	Las	181	162	<10	
180	21-24'08'2017_co_3h_HR-12	HR	Las	190	168	<10	

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
181	21-24'08'2017_co_3h_HR-13	HR	Las	188	165	<10	
182	21-24'08'2017_co_3h_HR-14	HR	Las	191	168	<10	
183	21-24'08'2017_co_3h_HR-15	HR	Las	180	155	41,06	41,06
184	21-24'08'2017_co_3h_HR-16	HR	Las	196	172	<10	
185	21-24'08'2017_co_3h_HR-17	HR	Las	185	162	<10	
186	21-24'08'2017_co_3h_HR-18	HR	Las	186	156	<10	
187	21-24'08'2017_co_3h_HR-19	HR	Las	172	148	<10	
188	21-24'08'2017_co_3h_HR-20	HR	Las	182	162	<10	
189	21-24'08'2017_co_3h_HR-21	HR	Las	178	156	23,54	23,54
190	21-24'08'2017_co_3h_HR-22	HR	Las	196	170	<10	
191	21-24'08'2017_co_3h_HR-23	HR	Las	188	161	619,58	619,58
192	21-24'08'2017_co_3h_HR-24	HR	Las	175	156	<10	
193	25'08_11'00_H_R-1	HR	Las	195	178	<10	
194	25'08_17'00_H_R-2	HR	Las	201	183	<10	
195	25'08_23'00_H_R-3	HR	Las	195	178	<10	
196	26'08_05'00_H_R-4	HR	Las	202	183	<10	
197	26'08_11'00_H_R-5	HR	Las	197	180	<10	
198	26'08_17'00_H_R-6	HR	Las	200	180	<10	
199	26'08_23'00_H_R-7	HR	Las	193	171	<10	
200	27'08_05'00_H_R-8	HR	Las	195	183	<10	
201	27'08_11'00_H_R-9	HR	Las	201	179	<10	
202	27'08_17'00_H_R-10	HR	Las	192	169	<10	
203	27'08_23'00_H_R-11	HR	Las	186	172	<10	
204	28'08_05'00_H_R-12	HR	Las	201	178	<10	
205	28'08_11'00_H_R-13	HR	Las	195	301	<10	
206	28'08_17'00_H_R-14	HR	Las	202	180	<10	
207	28'08_23'00_H_R-15	HR	Las	202	183	<10	
208	29'08_05'00_H_R-16	HR	Las	200	182	<10	
209	29'08_11'00_H_R-17	HR	Las	210	189	<10	
210	29'08_17'00_H_R-18	HR	Las	201	175	611,69	611,69
211	29'08_23'00_H_R-19	HR	Las	202	181	471,79	471,79
212	30'08_05'00_H_R-20	HR	Las	197	177	558,25	558,25
213	30'08_11'00_H_R-21	HR	Las	198	176	767,11	767,11
214	30'08_17'00_H_R-22	HR	Las	205	186	469,92	469,92
215	30'08_23'00_H_R-23	HR	Las	209	185	539,81	539,81
216	31'08_23'00_H_R-24	HR	Las	203	188	562,58	562,58
217	31'08_16'25_H_R-1	HR	Las	197	179	<10	
218	31'08_21'25_H_R-2	HR	Las	190	177	<10	
219	01'09_02'25_H_R-3	HR	Las	202	185	<10	
220	01'09_07'25_H_R-4	HR	Las	194	179	<10	
221	01'09_12'25_H_R-5	HR	Las	207	190	<10	
222	01'09_17'25_H_R-6	HR	Las	214	197	<10	
223	01'09_22'25_H_R-7	HR	Las	200	187	<10	
224	02'09_03'25_H_R-8	HR	Las	190	182	<10	
225	02'09_08'25_H_R-9	HR	Las	197	186	<10	

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
226	02'09_13'25_H_R-10	HR	Las	197	185	<10	
227	02'09_18'25_H_R-11	HR	Las	198	185	<10	
228	02'09_23'25_H_R-12	HR	Las	197	189	<10	
229	03'09_04'25_H_R-13	HR	Las	175	165	<10	
230	03'09_09'25_H_R-14	HR	Las	190	183	<10	
231	03'09_14'25_H_R-15	HR	Las	198	193	<10	
232	03'09_19'25_H_R-16	HR	Las	197	183	<10	
233	04'09_00'25_H_R-17	HR	Las	202	198	<10	
234	04'09_05'25_H_R-18	HR	Las	211	195	<10	
235	04'09_10'25_H_R-19	HR	Las	214	206	<10	
236	04'09_15'25_H_R-20	HR	Las	214	201	<10	
237	04'09_20'25_H_R-21	HR	Las	213	200	<10	
238	05'09_01'25_H_R-22	HR	Las	210	200	<10	
239	05'09_06'25_H_R-23	HR	Las	192	189	<10	
240	05'09_11'25_H_R-24	HR	Las	196	186	<10	
241	05'09_20'20_HR-1	HR	Las	178	172	50,67	50,67
242	06'09_2'20_HR-2	HR	Las	180	176	23,72	23,72
243	06'09_8'20_HR-3	HR	Las	175	172	49,17	49,17
244	06'09_14'20_HR-4	HR	Las	182	179	26,48	26,48
245	06'09_20'20_HR-5	HR	Las	180	180	67,30	67,30
246	07'09_2'20_HR-6	HR	Las	183	185	50,60	50,60
247	07'09_8'20_HR-7	HR	Las	177	172	104,84	104,84
248	07'09_14'20_HR-8	HR	Las	171	164	48,97	48,97
249	07'09_20'20_HR-9	HR	Las	187	185	38,99	38,99
250	08'09_2'20_HR-10	HR	Las	194	186	50,96	50,96
251	08'09_8'20_HR-11	HR	Las	206	199	104,39	104,39
252	08'09_14'20_HR-12	HR	Las	187	185	30,14	30,14
253	08'09_20'20_HR-13	HR	Las	191	188	38,80	38,80
254	09'09_2'20_HR-14	HR	Las	187	185	<10	
255	09'09_8'20_HR-15	HR	Las	184	181	36,11	36,11
256	09'09_14'20_HR-16	HR	Las	233	227	18,64	18,64
257	09'09_20'20_HR-17	HR	Las	189	186	185,81	185,81
258	10'09_2'20_HR-18	HR	Las	211	206	<10	
259	10'09_8'20_HR-19	HR	Las	203	201	48,10	48,10
260	10'09_14'20_HR-20	HR	Las	186	185	46,26	46,26
261	10'09_20'20_HR-21	HR	Las	186	185	63,62	63,62
262	11'09_2'20_HR-22	HR	Las	181	172	<10	
263	11'09_8'20_HR-23	HR	Las	166	161	<10	
264	11'09_14'20_HR-24	HR	Las	204	207	<10	
265	12'09_14'35_HR-1	HR	Las	189	183	<10	
266	12'09_22'35_HR-2	HR	Las	182	171	<10	
267	13'09_6'35_HR-3	HR	Las	183	172	<10	
268	13'09_14'35_HR-4	HR	Las	183	176	<10	
269	13'09_22'35_HR-5	HR	Las	179	175	249,22	249,22
270	14'09_6'35_HR-6	HR	Las	187	183	<10	

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
271	14'09_14'35_HR-7	HR	Las	189	187	<10	
272	14'09_22'35_HR-8	HR	Las	182	178	<10	
273	15'09_6'35_HR-9	HR	Las	194	193	365,04	365,04
274	15'09_14'35_HR-10	HR	Las	202	197	<10	
275	15'09_22'35_HR-11	HR	Las	194	192	<10	
276	16'09_6'35_HR-12	HR	Las	194	193	<10	
277	16'09_14'35_HR-13	HR	Las	201	189	<10	
278	16'09_22'35_HR-14	HR	Las	203	195	<10	
279	17'09_6'35_HR-15	HR	Las	204	193	<10	
280	17'09_14'35_HR-16	HR	Las	189	184	<10	
281	17'09_22'35_HR-17	HR	Las	187	180	<10	
282	18'09_6'35_HR-18	HR	Las	192	185	9,94	9,94
283	18'09_14'35_HR-19	HR	Las	192	182	20,91	20,91
284	18'09_22'35_HR-20	HR	Las	195	186	26,01	26,01
285	19'09_6'35_HR-21	HR	Las	222	214	34,83	34,83
286	19'09_14'35_HR-22	HR	Las	202	191	27,58	27,58
287	19'09_22'35_HR-23	HR	Las	196	189	16,58	16,58
288	20'09_6'35_HR-24	HR	Las	203	193	43,12	43,12
289	20'09_15'09_HR-1	HR	Las	192	169	51,66	51,66
290	20'09_23'09_HR-2	HR	Las	185	166	28,66	28,66
291	21'09_7'09_HR-3	HR	Las	163	145	157,03	157,03
292	29'04_20'43_KT-1	KT	Las	145	145	<10	
293	29'04_23'43_KT-2	KT	Las	166	170	<10	
294	30'04_2'43_KT-3	KT	Las	165	173	<10	
295	30'04_5'43_KT-4	KT	Las	174	178	<10	
296	30'04_8'43_KT-5	KT	Las	140	147	<10	
297	30'04_11'43_KT-6	KT	Las	132	134	<10	
298	30'04_14'43_KT-7	KT	Las	130	139	<10	
299	30'04_17'43_KT-8	KT	Las	140	151	<10	
300	30'04_20'43_KT-9	KT	Las	154	166	<10	
301	30'04_23'43_KT-10	KT	Las	128	143	<10	
302	01'05_2'43_KT-11	KT	Las	142	156	<10	
303	01'05_5'43_KT-12	KT	Las	147	161	<10	
304	01'05_8'43_KT-13	KT	Las	158	165	<10	
305	01'05_11'43_KT-14	KT	Las	137	144	<10	
306	01'05_14'43_KT-15	KT	Las	145	137	<10	
307	01'05_17'43_KT-16	KT	Las	156	166	<10	
308	01'05_20'43_KT-17	KT	Las	154	164	<10	
309	01'05_23'43_KT-18	KT	Las	166	177	<10	
310	02'05_2'43_KT-19	KT	Las	162	165	<10	
311	02'05_5'43_KT-20	KT	Las	157	162	<10	
312	02'05_8'43_KT-21	KT	Las	144	150	<10	
313	02'05_11'43_KT-22	KT	Las	143	148	<10	
314	02'05_14'43_KT-23	KT	Las	141	146	<10	
315	02'05_17'43_KT-24	KT	Las	146	152	<10	

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
316	05'07'2017-KT-1	KT	Las	192	185	70,53	70,53
317	05'07'2017-KT-2	KT	Las	195	187	63,78	63,78
318	05'07'2017-KT-3	KT	Las	194	186	89,85	89,85
319	05'07'2017-KT-4	KT	Las	198	194	124,01	124,01
320	05'07'2017-KT-5	KT	Las	228	193	95,26	95,26
321	05'07'2017-KT-6	KT	Las	240	190	97,35	97,35
322	05'07'2017-KT-7	KT	Las	260	206	110,57	110,57
323	05'07'2017-KT-8	KT	Las	240	189	121,73	121,73
324	05'07'2017-KT-9	KT	Las	223	181	49,71	49,71
325	05'07'2017-KT-10	KT	Las	197	151	102,12	102,12
326	05'07'2017-KT-11	KT	Las	245	209	145,29	145,29
327	05'07'2017-KT-12	KT	Las	241	210	148,07	148,07
328	05'07'2017-KT-13	KT	Las	241	197	96,52	96,52
329	05'07'2017-KT-14	KT	Las	231	194	37,95	37,95
330	05'07'2017-KT-15	KT	Las	231	192	79,41	79,41
331	05'07'2017-KT-16	KT	Las	247	215	39,87	39,87
332	05'07'2017-KT-17	KT	Las	247	208	56,95	56,95
333	05'07'2017-KT-18	KT	Las	253	209	47,90	47,90
334	05'07'2017-KT-19	KT	Las	261	197	49,92	49,92
335	05'07'2017-KT-20	KT	Las	244	163	65,54	65,54
336	05'07'2017-KT-21	KT	Las	249	202	74,77	74,77
337	05'07'2017-KT-22	KT	Las	295	223	82,89	82,89
338	05'07'2017-KT-23	KT	Las	262	215	64,02	64,02
339	05'07'2017-KT-24	KT	Las	259	196	9,83	9,83
340	06'07_14'00_KT-1	KT	Las	211	205	<10	
341	06'07_16'00_KT-2	KT	Las	203	199	<10	
342	06'07_18'00_KT-3	KT	Las	209	201	<10	
343	06'07_20'00_KT-4	KT	Las	197	183	<10	
344	06'07_22'00_KT-5	KT	Las	200	185	<10	
345	07'07_0'00_KT-6	KT	Las	202	190	<10	
346	07'07_2'00_KT-7	KT	Las	211	203	<10	
347	07'07_4'00_KT-8	KT	Las	204	194	<10	
348	07'07_6'00_KT-9	KT	Las	208	190	<10	
349	07'07_8'00_KT-10	KT	Las	202	188	<10	
350	07'07_10'00_KT-11	KT	Las	200	184	<10	
351	07'07_12'00_KT-12	KT	Las	203	194	<10	
352	08'07_18'54_KT-1	KT	Las	250	233	<10	
353	09'07_6'54_KT-2	KT	Las	210	190	<10	
354	09'07_18'54_KT-3	KT	Las	208	186	<10	
355	10'07_6'54_KT-4	KT	Las	205	180	<10	
356	10'07_18'54_KT-5	KT	Las	190	181	<10	
357	11'07_6'54_KT-6	KT	Las	195	175	<10	
358	11'07_18'54_KT-7	KT	Las	184	167	<10	
359	12'07_6'54_KT-8	KT	Las	203	186	<10	
360	12'07_18'54_KT-9	KT	Las	203	169	<10	

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
361	13'07_6'54_KT-10	KT	Las	185	162	<10	
362	13'07_18'54_KT-11	KT	Las	187	179	<10	
363	14'07_6'54_KT-12	KT	Las	134	107	<10	
364	14'07_18'54_KT-13	KT	Las	197	186	<10	
365	15'07_6'54_KT-14	KT	Las	203	185	<10	
366	15'07_18'54_KT-15	KT	Las	197	178	<10	
367	16'07_6'54_KT-16	KT	Las	199	177	<10	
368	16'07_18'54_KT-17	KT	Las	181	159	<10	
369	17'07_6'54_KT-18	KT	Las	200	193	<10	
370	17'07_18'54_KT-19	KT	Las	202	182	<10	
371	18'07_6'54_KT-20	KT	Las	205	188	<10	
372	18'07_18'54_KT-21	KT	Las	204	176	<10	
373	19'07_6'54_KT-22	KT	Las	201	193	<10	
374	19'07_18'54_KT-23	KT	Las	200	184	<10	
375	20'07_6'54_KT-24	KT	Las	197	175	<10	
376	31'07_0'08_KT-6	KT	Las	212	184	<10	
377	31'07_2'08_KT-7	KT	Las	204	181	<10	
378	31'07_4'08_KT-8	KT	Las	213	192	<10	
379	31'07_6'08_KT-9	KT	Las	203	189	<10	
380	31'07_8'08_KT-10	KT	Las	215	205	<10	
381	31'07_10'08_KT-11	KT	Las	211	197	<10	
382	31'07_12'08_KT-12	KT	Las	208	203	<10	
383	31'07_14'08_KT-13	KT	Las	219	181	<10	
384	31'07_16'08_KT-14	KT	Las	247	208	<10	
385	31'07_18'08_KT-15	KT	Las	222	176	<10	
386	31'07_20'08_KT-16	KT	Las	230	186	<10	
387	31'07_22'08_KT-17	KT	Las	206	169	<10	
388	01'08_0'08_KT-18	KT	Las	218	180	<10	
389	01'08_2'08_KT-19	KT	Las	241	193	<10	
390	01'08_4'08_KT-20	KT	Las	225	178	<10	
391	01'08_6'08_KT-21	KT	Las	225	189	<10	
392	01'08_8'08_KT-22	KT	Las	241	206	<10	
393	01'08_10'08_KT-23	KT	Las	234	205	<10	
394	01'08_12'08_KT-24	KT	Las	241	200	<10	
395	Przyw 07'08'2017-KT-1	KT	Las	210	190	<10	
396	Przyw 07'08'2017-KT-2	KT	Las	206	187	29,64	29,64
397	Przyw 07'08'2017-KT-3	KT	Las	185	168	274,33	274,33
398	Przyw 07'08'2017-KT-4	KT	Las	175	148	<10	
399	Przyw 07'08'2017-KT-5	KT	Las	206	177	83,81	83,81
400	Przyw 07'08'2017-KT-6	KT	Las	216	184	68,94	68,94
401	Przyw 07'08'2017-KT-7	KT	Las	222	193	89,57	89,57
402	Przyw 07'08'2017-KT-8	KT	Las	209	185	73,37	73,37
403	Przyw 07'08'2017-KT-9	KT	Las	200	179	43,88	43,88
404	Przyw 07'08'2017-KT-10	KT	Las	211	179	26,56	26,56
405	Przyw 07'08'2017-KT-11	KT	Las	204	170	88,84	88,84

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
406	Przyw 07'08'2017-KT-12	KT	Las	213	189	<10	
407	Przyw 07'08'2017-KT-13	KT	Las	221	200	20,02	20,02
408	Przyw 07'08'2017-KT-14	KT	Las	211	192	35,65	35,65
409	Przyw 07'08'2017-KT-15	KT	Las	211	194	63,73	63,73
410	Przyw 07'08'2017-KT-16	KT	Las	208	169	36,39	36,39
411	Przyw 07'08'2017-KT-17	KT	Las	204	188	99,44	99,44
412	Przyw 07'08'2017-KT-18	KT	Las	211	192	67,22	67,22
413	Przyw 07'08'2017-KT-19	KT	Las	208	182	83,70	83,70
414	Przyw 07'08'2017-KT-20	KT	Las	214	188	54,09	54,09
415	Przyw 07'08'2017-KT-21	KT	Las	211	185	49,88	49,88
416	Przyw 07'08'2017-KT-22	KT	Las	216	172	86,05	86,05
417	Przyw 07'08'2017-KT-23	KT	Las	215	186	<10	
418	Przyw 07'08'2017-KT-24	KT	Las	218	183	35,60	35,60
419	05'08_18'59_KT-1	KT	Las	260	197	<10	
420	05'08_21'59_KT-2	KT	Las	263	204	106,05	106,05
421	06'08_0'59_KT-3	KT	Las	237	186	177,42	177,42
422	06'08_3'59_KT-4	KT	Las	256	189	157,93	157,93
423	06'08_6'59_KT-5	KT	Las	245	192	108,72	108,72
424	06'08_9'59_KT-6	KT	Las	235	189	91,87	91,87
425	06'08_12'59_KT-7	KT	Las	238	193	21,60	21,60
426	06'08_15'59_KT-8	KT	Las	255	190	64,63	64,63
427	06'08_18'59_KT-9	KT	Las	228	170	76,45	76,45
428	06'08_21'59_KT-10	KT	Las	236	199	54,78	54,78
429	07'08_0'59_KT-11	KT	Las	242	184	170,23	170,23
430	07'08_3'59_KT-12	KT	Las	212	170	754,42	754,42
431	07'08_6'59_KT-13	KT	Las	234	162	233,90	233,90
432	07'08_9'59_KT-14	KT	Las	212	169	249,69	249,69
433	07'08_12'59_KT-15	KT	Las	196	165	186,40	186,40
434	07'08_15'59_KT-16	KT	Las	204	179	203,27	203,27
435	07'08_18'59_KT-17	KT	Las	215	187	988,66	988,66
436	07'08_21'59_KT-18	KT	Las	203	171	<10	
437	08'08_0'59_KT-19	KT	Las	208	179	138,58	138,58
438	08'08_3'59_KT-20	KT	Las	210	171	98,88	98,88
439	08'08_6'59_KT-21	KT	Las	205	141	104,45	104,45
440	08'08_9'59_KT-22	KT	Las	186	164	96,02	96,02
441	08'08_12'59_KT-23	KT	Las	199	177	273,48	273,48
442	08'08_15'59_KT-24	KT	Las	226	193	166,13	166,13
443	09'08_16'43_KT-1	KT	Las	239	183	157,69	157,69
444	09'08_19'43_KT-2	KT	Las	257	215	117,62	117,62
445	09'08_22'43_KT-3	KT	Las	246	207	19,83	19,83
446	10'08_1'43_KT-4	KT	Las	243	187	6,33	6,33
447	10'08_4'43_KT-5	KT	Las	260	211	15,60	15,60
448	10'08_7'43_KT-6	KT	Las	240	209	97,69	97,69
449	10'08_10'43_KT-7	KT	Las	245	205	2,96	2,96
450	10'08_13'43_KT-8	KT	Las	247	211	12,44	12,44

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
451	10'08_16'43_KT-9	KT	Las	245	209	<10	
452	10'08_19'43_KT-10	KT	Las	247	199	98,21	98,21
453	10'08_22'43_KT-11	KT	Las	216	155	37,64	37,64
454	11'08_1'43_KT-12	KT	Las	233	195	66,66	66,66
455	11'08_4'43_KT-13	KT	Las	244	200	3,71	3,71
456	11'08_7'43_KT-14	KT	Las	218	165	28,37	28,37
457	11'08_10'43_KT-15	KT	Las	210	171	18,26	18,26
458	11'08_13'43_KT-16	KT	Las	226	189	31,22	31,22
459	11'08_16'43_KT-17	KT	Las	229	178	54,93	54,93
460	11'08_19'43_KT-18	KT	Las	226	196	44,20	44,20
461	11'08_22'43_KT-19	KT	Las	234	194	84,12	84,12
462	12'08_1'43_KT-20	KT	Las	224	185	34,71	34,71
463	12'08_4'43_KT-21	KT	Las	204	167	24,32	24,32
464	12'08_7'43_KT-22	KT	Las	220	170	33,85	33,85
465	12'08_10'43_KT-23	KT	Las	220	182	41,51	41,51
466	12'08_13'43_KT-24	KT	Las	218	189	90,85	90,85
467	sierpień_polowa_K_T-1	KT	Las	214	211	268,25	268,25
468	sierpień_polowa_K_T-2	KT	Las	209	199	169,74	169,74
469	sierpień_polowa_K_T-3	KT	Las	208	200	206,72	206,72
470	sierpień_polowa_K_T-4	KT	Las	229	216	207,35	207,35
471	sierpień_polowa_K_T-5	KT	Las	235	220	226,77	226,77
472	sierpień_polowa_K_T-6	KT	Las	227	210	232,58	232,58
473	sierpień_polowa_K_T-7	KT	Las	196	189	226,96	226,96
474	sierpień_polowa_K_T-8	KT	Las	219	212	3,76	3,76
475	sierpień_polowa_K_T-9	KT	Las	204	199	8,75	8,75
476	sierpień_polowa_K_T-10	KT	Las	237	228	110,93	110,93
477	sierpień_polowa_K_T-11	KT	Las	213	210	559,64	559,64
478	sierpień_polowa_K_T-12	KT	Las	185	179	234,04	234,04
479	sierpień_polowa_K_T-13	KT	Las	194	180	182,45	182,45
480	sierpień_polowa_K_T-14	KT	Las	227	207	106,58	106,58
481	sierpień_polowa_K_T-15	KT	Las	213	201	110,03	110,03
482	sierpień_polowa_K_T-16	KT	Las	214	200	92,97	92,97
483	sierpień_polowa_K_T-17	KT	Las	218	213	6,83	6,83
484	sierpień_polowa_K_T-18	KT	Las	194	193	87,62	87,62
485	sierpień_polowa_K_T-19	KT	Las	231	209	46,58	46,58
486	sierpień_polowa_K_T-20	KT	Las	192	180	48,15	48,15
487	sierpień_polowa_K_T-21	KT	Las	208	204	415,10	415,10
488	sierpień_polowa_K_T-22	KT	Las	214	205	600,43	600,43
489	sierpień_polowa_K_T-23	KT	Las	197	186	339,38	339,38
490	sierpień_polowa_K_T-24	KT	Las	207	183	178,44	178,44
491	17'08_15'30_K_T-1	KT	Las	222	195	<10	
492	17'08_18'30_K_T-2	KT	Las	222	211	1147,02	1147,02
493	17'08_21'30_K_T-3	KT	Las	183	173	229,40	229,40
494	18'08_00'30_K_T-4	KT	Las	231	197	1064,34	1064,34
495	18'08_03'30_K_T-5	KT	Las	204	182	2242,07	2242,07

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
496	18'08_06'30_K_T-6	KT	Las	204	181	1350,69	1350,69
497	18'08_09'30_K_T-7	KT	Las	222	202	2093,14	2093,14
498	18'08_12'30_K_T-8	KT	Las	199	190	1532,51	1532,51
499	18'08_15'30_K_T-9	KT	Las	210	201	23,05	23,05
500	18'08_18'30_K_T-10	KT	Las	217	202	<10	
501	18'08_21'30_K_T-11	KT	Las	173	169	1298,78	1298,78
502	19'08_00'30_K_T-12	KT	Las	192	184	156,55	156,55
503	19'08_03'30_K_T-13	KT	Las	245	236	278,08	278,08
504	19'08_06'30_K_T-14	KT	Las	253	244	281,26	281,26
505	19'08_09'30_K_T-15	KT	Las	248	239	195,10	195,10
506	19'08_12'30_K_T-16	KT	Las	239	224	181,76	181,76
507	19'08_15'30_K_T-17	KT	Las	234	225	242,19	242,19
508	19'08_18'30_K_T-18	KT	Las	244	235	196,16	196,16
509	19'08_21'30_K_T-19	KT	Las	229	211	254,92	254,92
510	20'08_00'30_K_T-20	KT	Las	250	227	238,23	238,23
511	20'08_03'30_K_T-21	KT	Las	249	238	166,50	166,50
512	20'08_06'30_K_T-22	KT	Las	256	245	106,05	106,05
513	20'08_09'30_K_T-23	KT	Las	228	220	102,28	102,28
514	20'08_12'30_K_T-24	KT	Las	236	222	105,43	105,43
515	21'08_12'20_K_T-1	KT	Las	215	197	42,89	42,89
516	21'08_15'20_K_T-2	KT	Las	212	202	<10	
517	21'08_18'20_K_T-3	KT	Las	220	195	<10	
518	21'08_21'20_K_T-4	KT	Las	224	205	<10	
519	22'08_00'20_K_T-5	KT	Las	191	178	<10	
520	22'08_03'20_K_T-6	KT	Las	184	167	<10	
521	22'08_06'20_K_T-7	KT	Las	200	173	<10	
522	22'08_09'20_K_T-8	KT	Las	186	169	<10	
523	22'08_12'20_K_T-9	KT	Las	185	165	817,44	817,44
524	22'08_15'20_K_T-10	KT	Las	165	139	<10	
525	22'08_18'20_K_T-11	KT	Las	213	190	<10	
526	22'08_21'20_K_T-12	KT	Las	224	212	<10	
527	23'08_00'20_K_T-13	KT	Las	173	151	<10	
528	23'08_03'20_K_T-14	KT	Las	186	175	<10	
529	23'08_06'20_K_T-15	KT	Las	157	132	<10	
530	23'08_09'20_K_T-16	KT	Las	174	141	<10	
531	23'08_12'20_K_T-17	KT	Las	187	173	<10	
532	23'08_15'20_K_T-18	KT	Las	201	182	<10	
533	23'08_18'20_K_T-19	KT	Las	203	185	<10	
534	23'08_21'20_K_T-20	KT	Las	182	160	<10	
535	24'08_00'20_K_T-21	KT	Las	200	181	<10	
536	24'08_03'20_K_T-22	KT	Las	185	166	<10	
537	24'08_06'20_K_T-23	KT	Las	177	164	<10	
538	24'08_09'20_K_T-24	KT	Las	184	168	<10	
539	25'08_10'30_K_T-1	KT	Las	207	185	<10	
540	25'08_16'30_K_T-2	KT	Las	207	194	<10	

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
541	25'08_22'30_K_T-3	KT	Las	193	182	<10	
542	26'08_04'30_K_T-4	KT	Las	227	211	<10	
543	26'08_10'30_K_T-5	KT	Las	203	191	<10	
544	26'08_16'30_K_T-6	KT	Las	212	208	<10	
545	26'08_22'30_K_T-7	KT	Las	207	201	1,74	1,74
546	27'08_04'30_K_T-8	KT	Las	208	193	<10	
547	27'08_10'30_K_T-9	KT	Las	199	173	<10	
548	27'08_16'30_K_T-10	KT	Las	206	192	<10	
549	27'08_22'30_K_T-11	KT	Las	218	190	<10	
550	28'08_04'30_K_T-12	KT	Las	200	182	<10	
551	28'08_10'30_K_T-13	KT	Las	197	194	412,88	412,88
552	28'08_16'30_K_T-14	KT	Las	191	186	<10	
553	28'08_22'30_K_T-15	KT	Las	187	182	48,31	48,31
554	29'08_04'30_K_T-16	KT	Las	188	185	<10	
555	29'08_10'30_K_T-17	KT	Las	187	187	<10	
556	29'08_16'30_K_T-18	KT	Las	191	190	<10	
557	29'08_22'30_K_T-19	KT	Las	190	184	<10	
558	30'08_04'30_K_T-20	KT	Las	194	182	<10	
559	30'08_10'30_K_T-21	KT	Las	199	181	<10	
560	30'08_16'30_K_T-22	KT	Las	190	183	<10	
561	30'08_22'30_K_T-23	KT	Las	186	180	<10	
562	31'08_04'30_K_T-24	KT	Las	195	185	<10	
563	31'08_16'00_K_T-1	KT	Las	191	78	52,85	52,85
564	31'08_21'00_K_T-2	KT	Las	198	137	33,22	33,22
565	01'09_02'00_K_T-3	KT	Las	170	132	154,37	154,37
566	01'09_07'00_K_T-4	KT	Las	184	131	71,95	71,95
567	01'09_12'00_K_T-5	KT	Las	183	151	17,15	17,15
568	01'09_17'00_K_T-6	KT	Las	206	177	43,00	43,00
569	01'09_22'00_K_T-7	KT	Las	188	134	20,79	20,79
570	02'09_03'00_K_T-8	KT	Las	191	148	21,98	21,98
571	02'09_08'00_K_T-9	KT	Las	211	171	72,45	72,45
572	02'09_13'00_K_T-10	KT	Las	201	164	15,15	15,15
573	02'09_18'00_K_T-11	KT	Las	197	163	32,75	32,75
574	02'09_23'00_K_T-12	KT	Las	195	157	76,18	76,18
575	03'09_04'00_K_T-13	KT	Las	196	172	32,34	32,34
576	03'09_09'00_K_T-14	KT	Las	208	162	18,95	18,95
577	03'09_14'00_K_T-15	KT	Las	201	151	51,26	51,26
578	03'09_19'00_K_T-16	KT	Las	203	161	58,43	58,43
579	04'09_00'00_K_T-17	KT	Las	217	166	37,18	37,18
580	04'09_05'00_K_T-18	KT	Las	221	165	45,43	45,43
581	04'09_10'00_K_T-19	KT	Las	220	182	45,13	45,13
582	04'09_15'00_K_T-20	KT	Las	213	165	55,37	55,37
583	04'09_20'00_K_T-21	KT	Las	202	153	52,81	52,81
584	05'09_01'00_K_T-22	KT	Las	197	167	42,23	42,23
585	05'09_06'00_K_T-23	KT	Las	198	160	27,06	27,06

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
586	05'09_11'00_K-T-24	KT	Las	205	160	913,65	913,65
587	05'09_19'40_KT-1	KT	Las	182	180	115,68	115,68
588	06'09_1'40_KT-2	KT	Las	159	156	50,57	50,57
589	06'09_7'40_KT-3	KT	Las	184	182	62,83	62,83
590	06'09_13'40_KT-4	KT	Las	164	161	74,40	74,40
591	06'09_19'40_KT-5	KT	Las	181	180	30,66	30,66
592	07'09_1'40_KT-6	KT	Las	184	183	<10	
593	07'09_7'40_KT-7	KT	Las	181	175	<10	
594	07'09_13'40_KT-8	KT	Las	176	176	<10	
595	07'09_19'40_KT-9	KT	Las	178	175	20,12	20,12
596	08'09_1'40_KT-10	KT	Las	180	178	13,85	13,85
597	08'09_7'40_KT-11	KT	Las	208	191	152,46	152,46
598	08'09_13'40_KT-12	KT	Las	204	178	105,18	105,18
599	08'09_19'40_KT-13	KT	Las	199	170	101,02	101,02
600	09'09_1'40_KT-14	KT	Las	200	178	187,46	187,46
601	09'09_7'40_KT-15	KT	Las	195	173	222,76	222,76
602	09'09_13'40_KT-16	KT	Las	198	173	109,74	109,74
603	09'09_19'40_KT-17	KT	Las	212	188	112,59	112,59
604	10'09_1'40_KT-18	KT	Las	216	190	149,49	149,49
605	10'09_7'40_KT-19	KT	Las	214	183	90,53	90,53
606	10'09_13'40_KT-20	KT	Las	213	178	127,70	127,70
607	10'09_19'40_KT-21	KT	Las	212	182	139,26	139,26
608	11'09_1'40_KT-22	KT	Las	229	196	162,28	162,28
609	11'09_7'40_KT-23	KT	Las	206	171	78,47	78,47
610	11'09_13'40_KT-24	KT	Las	220	182	36,64	36,64
611	12'09_13'50_KT-1	KT	Las	179	180	53,81	53,81
612	12'09_21'50_KT-2	KT	Las	149	146	115,48	115,48
613	13'09_5'50_KT-3	KT	Las	170	167	45,55	45,55
614	13'09_13'50_KT-4	KT	Las	154	154	337,28	337,28
615	13'09_21'50_KT-5	KT	Las	177	176	64,32	64,32
616	14'09_5'50_KT-6	KT	Las	184	182	70,16	70,16
617	14'09_13'50_KT-7	KT	Las	175	174	103,63	103,63
618	14'09_21'50_KT-8	KT	Las	160	151	116,80	116,80
619	15'09_5'50_KT-9	KT	Las	153	146	254,92	254,92
620	15'09_13'50_KT-10	KT	Las	167	167	87,62	87,62
621	15'09_21'50_KT-11	KT	Las	178	172	76,20	76,20
622	16'09_5'50_KT-12	KT	Las	181	181	150,26	150,26
623	16'09_13'50_KT-13	KT	Las	157	156	107,31	107,31
624	16'09_21'50_KT-14	KT	Las	181	172	118,50	118,50
625	17'09_5'50_KT-15	KT	Las	176	173	342,31	342,31
626	17'09_13'50_KT-16	KT	Las	158	156	69,14	69,14
627	20'09_14'00_KT-1	KT	Las	146	136	466,45	466,45
628	20'09_22'00_KT-2	KT	Las	144	130	680,49	680,49
629	21'09_6'00_KT-3	KT	Las	148	121	439,65	439,65
630	21'09_14'00_KT-4	KT	Las	144	123	374,58	374,58

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
631	21'09_22'00_KT-5	KT	Las	149	126	253,52	253,52
632	27'09_14'00_KT-1	KT	Las	177	150	524,15	524,15
633	27'09_17'00_KT-2	KT	Las	172	151	249,26	249,26
634	27'09_20'00_KT-3	KT	Las	164	151	113,36	113,36
635	27'09_23'00_KT-4	KT	Las	169	136	194,05	194,05
636	28'09_02'00_KT-5	KT	Las	165	159	175,30	175,30
637	28'09_05'00_KT-6	KT	Las	161	156	148,94	148,94
638	28'09_08'00_KT-7	KT	Las	240	230	167,19	167,19
639	28'09_11'00_KT-8	KT	Las	153	150	151,25	151,25
640	28'09_14'00_KT-9	KT	Las	157	149	132,92	132,92
641	28'09_17'00_KT-10	KT	Las	170	145	176,36	176,36
642	28'09_20'00_KT-11	KT	Las	181	150	161,70	161,70
643	28'09_23'00_KT-12	KT	Las	175	151	194,04	194,04
644	29'09_02'00_KT-13	KT	Las	178	154	120,89	120,89
645	29'09_05'00_KT-14	KT	Las	171	157	125,89	125,89
646	29'09_08'00_KT-15	KT	Las	178	152	138,17	138,17
647	29'09_11'00_KT-16	KT	Las	174	147	70,74	70,74
648	29'09_14'00_KT-17	KT	Las	170	163	54,45	54,45
649	29'09_17'00_KT-18	KT	Las	171	155	55,43	55,43
650	29'09_20'00_KT-19	KT	Las	172	157	<10	
651	29'09_23'00_KT-20	KT	Las	180	158	87,60	87,60
652	30'09_02'00_KT-21	KT	Las	182	163	110,88	110,88
653	30'09_05'00_KT-22	KT	Las	189	160	81,27	81,27
654	30'09_08'00_KT-23	KT	Las	182	172	<10	
655	30'09_11'00_KT-24	KT	Las	163	144	53,52	53,52
656	30'07_14'00_WŻ-1	WŻ	bez lasu	144	127	<10	
657	30'07_16'00_WŻ-2	WŻ	bez lasu	169	135	<10	
658	30'07_18'00_WŻ-3	WŻ	bez lasu	159	123	<10	
659	30'07_20'00_WŻ-4	WŻ	bez lasu	157	91	<10	
660	30'07_22'00_WŻ-5	WŻ	bez lasu	139	44	<10	
661	31'07_0'00_WŻ-6	WŻ	bez lasu	185	33	<10	
662	31'07_2'00_WŻ-7	WŻ	bez lasu	76	39	<10	
663	31'07_4'00_WŻ-8	WŻ	bez lasu	147	76	<10	
664	31'07_6'00_WŻ-9	WŻ	bez lasu	132	105	<10	
665	31'07_8'00_WŻ-10	WŻ	bez lasu	160	85	<10	
666	31'07_10'00_WŻ-11	WŻ	bez lasu	157	89	<10	
667	31'07_12'00_WŻ-12	WŻ	bez lasu	177	85	<10	
668	31'07_14'00_WŻ-13	WŻ	bez lasu	142	92	<10	
669	31'07_16'00_WŻ-14	WŻ	bez lasu	146	8	<10	
670	31'07_18'00_WŻ-15	WŻ	bez lasu	140	43	<10	
671	31'07_20'00_WŻ-16	WŻ	bez lasu	157	102	<10	
672	31'07_22'00_WŻ-17	WŻ	bez lasu	168	138	<10	
673	1'08_0'00_WŻ-18	WŻ	bez lasu	148	108	<10	
674	1'08_2'00_WŻ-19	WŻ	bez lasu	168	116	<10	
675	1'08_4'00_WŻ-20	WŻ	bez lasu	178	128	<10	

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
676	1'08_6'00_WZ-21	WZ	bez lasu	168	146	<10	
677	1'08_8'00_WZ-22	WZ	bez lasu	159	140	<10	
678	1'08_10'00_WZ-23	WZ	bez lasu	142	120	<10	
679	1'08_12'00_WZ-24	WZ	bez lasu	142	73	<10	
680	Przyw 07'08'2017-WZ-1	WZ	bez lasu	196	172	<10	
681	Przyw 07'08'2017-WZ-2	WZ	bez lasu	183	150	<10	
682	Przyw 07'08'2017-WZ-3	WZ	bez lasu	149	84	<10	
683	Przyw 07'08'2017-WZ-4	WZ	bez lasu	189	165	<10	
684	Przyw 07'08'2017-WZ-5	WZ	bez lasu	190	168	<10	
685	Przyw 07'08'2017-WZ-6	WZ	bez lasu	196	166	<10	
686	Przyw 07'08'2017-WZ-7	WZ	bez lasu	190	167	<10	
687	Przyw 07'08'2017-WZ-8	WZ	bez lasu	188	150	<10	
688	Przyw 07'08'2017-WZ-9	WZ	bez lasu	193	162	<10	
689	Przyw 07'08'2017-WZ-10	WZ	bez lasu	195	171	<10	
690	Przyw 07'08'2017-WZ-11	WZ	bez lasu	207	185	<10	
691	Przyw 07'08'2017-WZ-12	WZ	bez lasu	184	154	<10	
692	Przyw 07'08'2017-WZ-13	WZ	bez lasu	188	151	<10	
693	Przyw 07'08'2017-WZ-14	WZ	bez lasu	177	118	<10	
694	Przyw 07'08'2017-WZ-15	WZ	bez lasu	200	175	<10	
695	Przyw 07'08'2017-WZ-16	WZ	bez lasu	180	145	<10	
696	Przyw 07'08'2017-WZ-17	WZ	bez lasu	204	184	<10	
697	Przyw 07'08'2017-WZ-18	WZ	bez lasu	194	172	<10	
698	Przyw 07'08'2017-WZ-19	WZ	bez lasu	198	181	<10	
699	Przyw 07'08'2017-WZ-20	WZ	bez lasu	193	174	<10	
700	Przyw 07'08'2017-WZ-21	WZ	bez lasu	190	175	<10	
701	Przyw 07'08'2017-WZ-22	WZ	bez lasu	189	167	<10	
702	Przyw 07'08'2017-WZ-23	WZ	bez lasu	194	168	<10	
703	Przyw 07'08'2017-WZ-24	WZ	bez lasu	188	165	<10	
704	07'08_13'18_WZ-1	WZ	bez lasu	206	143	<10	
705	07'08_17'18_WZ-2	WZ	bez lasu	209	154	<10	
706	07'08_21'18_WZ-3	WZ	bez lasu	247	183	<10	
707	08'08_1'18_WZ-4	WZ	bez lasu	237	130	<10	
708	08'08_5'18_WZ-5	WZ	bez lasu	244	205	<10	
709	08'08_9'18_WZ-6	WZ	bez lasu	235	190	<10	
710	08'08_13'18_WZ-7	WZ	bez lasu	243	139	<10	
711	08'08_17'18_WZ-8	WZ	bez lasu	237	193	<10	
712	08'08_21'18_WZ-9	WZ	bez lasu	259	206	<10	
713	09'08_1'18_WZ-10	WZ	bez lasu	236	174	<10	
714	09'08_5'18_WZ-11	WZ	bez lasu	232	182	<10	
715	09'08_9'18_WZ-12	WZ	bez lasu	227	175	<10	
716	09'08_13'18_WZ-13	WZ	bez lasu	218	170	<10	
717	09'08_17'18_WZ-14	WZ	bez lasu	222	177	<10	
718	09'08_21'18_WZ-15	WZ	bez lasu	234	189	<10	
719	10'08_1'18_WZ-16	WZ	bez lasu	222	180	<10	
720	10'08_5'18_WZ-17	WZ	bez lasu	212	192	<10	

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
721	10'08_9'18_WZ-18	WŻ	bez lasu	203	190	<10	
722	10'08_13'18_WZ-19	WŻ	bez lasu	196	186	<10	
723	10'08_17'18_WZ-20	WŻ	bez lasu	193	178	<10	
724	10'08_21'18_WZ-21	WŻ	bez lasu	195	186	<10	
725	11'08_1'18_WZ-22	WŻ	bez lasu	204	192	<10	
726	11'08_5'18_WZ-23	WŻ	bez lasu	195	169	<10	
727	11'08_9'18_WZ-24	WŻ	bez lasu	201	187	<10	
728	sierpień_polowa_W_Ż-1	WŻ	bez lasu	207	198	<10	
729	sierpień_polowa_W_Ż-2	WŻ	bez lasu	203	189	<10	
730	sierpień_polowa_W_Ż-3	WŻ	bez lasu	185	177	<10	
731	sierpień_polowa_W_Ż-4	WŻ	bez lasu	220	216	<10	
732	sierpień_polowa_W_Ż-5	WŻ	bez lasu	211	204	<10	
733	sierpień_polowa_W_Ż-6	WŻ	bez lasu	214	209	<10	
734	sierpień_polowa_W_Ż-7	WŻ	bez lasu	210	200	<10	
735	sierpień_polowa_W_Ż-8	WŻ	bez lasu	213	204	<10	
736	sierpień_polowa_W_Ż-9	WŻ	bez lasu	221	211	<10	
737	sierpień_polowa_W_Ż-10	WŻ	bez lasu	230	218	<10	
738	sierpień_polowa_W_Ż-11	WŻ	bez lasu	220	207	<10	
739	sierpień_polowa_W_Ż-12	WŻ	bez lasu	213	208	<10	
740	sierpień_polowa_W_Ż-13	WŻ	bez lasu	204	205	<10	
741	sierpień_polowa_W_Ż-14	WŻ	bez lasu	205	200	<10	
742	sierpień_polowa_W_Ż-15	WŻ	bez lasu	221	205	<10	
743	sierpień_polowa_W_Ż-16	WŻ	bez lasu	233	213	<10	
744	sierpień_polowa_W_Ż-17	WŻ	bez lasu	203	198	<10	
745	sierpień_polowa_W_Ż-18	WŻ	bez lasu	207	182	<10	
746	sierpień_polowa_W_Ż-19	WŻ	bez lasu	187	163	<10	
747	sierpień_polowa_W_Ż-20	WŻ	bez lasu	181	145	<10	
748	sierpień_polowa_W_Ż-21	WŻ	bez lasu	181	161	<10	
749	sierpień_polowa_W_Ż-22	WŻ	bez lasu	183	165	<10	
750	sierpień_polowa_W_Ż-23	WŻ	bez lasu	195	171	<10	
751	sierpień_polowa_W_Ż-24	WŻ	bez lasu	220	202	<10	
752	17'08_14'30_W_Ż-1	WŻ	bez lasu	178	173	<10	
753	17'08_17'30_W_Ż-2	WŻ	bez lasu	176	143	<10	
754	17'08_20'30_W_Ż-3	WŻ	bez lasu	192	187	<10	
755	17'08_23'30_W_Ż-4	WŻ	bez lasu	195	198	<10	
756	18'08_02'30_W_Ż-5	WŻ	bez lasu	199	198	<10	
757	18'08_05'30_W_Ż-6	WŻ	bez lasu	193	182	<10	
758	18'08_08'30_W_Ż-7	WŻ	bez lasu	276	268	<10	
759	18'08_11'30_W_Ż-8	WŻ	bez lasu	197	182	<10	
760	18'08_14'30_W_Ż-9	WŻ	bez lasu	199	182	<10	
761	18'08_17'30_W_Ż-10	WŻ	bez lasu	177	166	<10	
762	18'08_20'30_W_Ż-11	WŻ	bez lasu	169	157	<10	
763	18'08_23'30_W_Ż-12	WŻ	bez lasu	189	184	<10	
764	19'08_02'30_W_Ż-13	WŻ	bez lasu	195	31	<10	
765	19'08_05'30_W_Ż-14	WŻ	bez lasu	185	169	<10	

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
766	19'08_08'30_W_Ż-15	WŻ	bez lasu	193	174	<10	
767	19'08_11'30_W_Ż-16	WŻ	bez lasu	182	163	<10	
768	19'08_14'30_W_Ż-17	WŻ	bez lasu	177	161	<10	
769	19'08_17'30_W_Ż-18	WŻ	bez lasu	165	160	<10	
770	19'08_20'30_W_Ż-19	WŻ	bez lasu	170	159	<10	
771	19'08_23'30_W_Ż-20	WŻ	bez lasu	166	156	<10	
772	20'08_02'30_W_Ż-21	WŻ	bez lasu	186	167	<10	
773	20'08_05'30_W_Ż-22	WŻ	bez lasu	158	134	<10	
774	20'08_08'30_W_Ż-23	WŻ	bez lasu	171	155	<10	
775	20'08_11'30_W_Ż-24	WŻ	bez lasu	215	203	<10	
776	21-24'08'2017_co_3h_WZ-1	WŻ	bez lasu	176	155	159,96	159,96
777	21-24'08'2017_co_3h_WZ-2	WŻ	bez lasu	180	155	88,46	88,46
778	21-24'08'2017_co_3h_WZ-3	WŻ	bez lasu	172	166	101,75	101,75
779	21-24'08'2017_co_3h_WZ-4	WŻ	bez lasu	174	161	48,02	48,02
780	21-24'08'2017_co_3h_WZ-5	WŻ	bez lasu	184	152	66,79	66,79
781	21-24'08'2017_co_3h_WZ-6	WŻ	bez lasu	177	156	62,56	62,56
782	21-24'08'2017_co_3h_WZ-7	WŻ	bez lasu	173	164	156,78	156,78
783	21-24'08'2017_co_3h_WZ-8	WŻ	bez lasu	188	168	140,99	140,99
784	21-24'08'2017_co_3h_WZ-9	WŻ	bez lasu	190	164	104,62	104,62
785	21-24'08'2017_co_3h_WZ-10	WŻ	bez lasu	188	165	104,44	104,44
786	21-24'08'2017_co_3h_WZ-11	WŻ	bez lasu	181	157	118,57	118,57
787	21-24'08'2017_co_3h_WZ-12	WŻ	bez lasu	183	167	118,96	118,96
788	21-24'08'2017_co_3h_WZ-13	WŻ	bez lasu	186	162	145,63	145,63
789	21-24'08'2017_co_3h_WZ-14	WŻ	bez lasu	170	148	127,90	127,90
790	21-24'08'2017_co_3h_WZ-15	WŻ	bez lasu	180	173	43,88	43,88
791	21-24'08'2017_co_3h_WZ-16	WŻ	bez lasu	171	155	108,73	108,73
792	21-24'08'2017_co_3h_WZ-17	WŻ	bez lasu	169	165	<10	
793	21-24'08'2017_co_3h_WZ-18	WŻ	bez lasu	165	153	54,66	54,66
794	21-24'08'2017_co_3h_WZ-19	WŻ	bez lasu	172	143	<10	
795	21-24'08'2017_co_3h_WZ-20	WŻ	bez lasu	154	128	<10	
796	21-24'08'2017_co_3h_WZ-21	WŻ	bez lasu	168	147	97,98	97,98
797	21-24'08'2017_co_3h_WZ-22	WŻ	bez lasu	166	147	78,07	78,07
798	21-24'08'2017_co_3h_WZ-23	WŻ	bez lasu	165	156	<10	
799	21-24'08'2017_co_3h_WZ-24	WŻ	bez lasu	162	153	<10	
800	31'08_15'30_W_Ż-1	WŻ	bez lasu	209	162	<10	
801	31'08_20'30_W_Ż-2	WŻ	bez lasu	222	192	<10	
802	01'09_01'30_W_Ż-3	WŻ	bez lasu	205	173	<10	
803	01'09_06'30_W_Ż-4	WŻ	bez lasu	222	193	<10	
804	01'09_11'30_W_Ż-5	WŻ	bez lasu	232	190	<10	
805	01'09_16'30_W_Ż-6	WŻ	bez lasu	202	183	<10	
806	01'09_21'30_W_Ż-7	WŻ	bez lasu	228	209	<10	
807	02'09_02'30_W_Ż-8	WŻ	bez lasu	228	206	<10	
808	02'09_07'30_W_Ż-9	WŻ	bez lasu	200	183	<10	
809	02'09_12'30_W_Ż-10	WŻ	bez lasu	223	202	<10	
810	02'09_17'30_W_Ż-11	WŻ	bez lasu	186	178	<10	

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
811	02'09_22'30_W_Ż-12	WŻ	bez lasu	212	192	<10	
812	03'09_03'30_W_Ż-13	WŻ	bez lasu	213	187	<10	
813	03'09_08'30_W_Ż-14	WŻ	bez lasu	213	186	<10	
814	03'09_13'30_W_Ż-15	WŻ	bez lasu	207	181	<10	
815	03'09_18'30_W_Ż-16	WŻ	bez lasu	220	198	<10	
816	03'09_23'30_W_Ż-17	WŻ	bez lasu	220	203	<10	
817	04'09_04'30_W_Ż-18	WŻ	bez lasu	194	170	<10	
818	04'09_09'30_W_Ż-19	WŻ	bez lasu	228	207	<10	
819	04'09_14'30_W_Ż-20	WŻ	bez lasu	211	177	<10	
820	04'09_19'30_W_Ż-21	WŻ	bez lasu	218	190	<10	
821	05'09_00'30_W_Ż-22	WŻ	bez lasu	196	184	<10	
822	05'09_05'30_W_Ż-23	WŻ	bez lasu	206	182	<10	
823	05'09_10'30_W_Ż-24	WŻ	bez lasu	218	188	<10	
824	05'09_19'20_WZ-1	WŻ	bez lasu	159	133	62,91	62,91
825	06'09_1'20_WZ-2	WŻ	bez lasu	149	105	84,95	84,95
826	06'09_7'20_WZ-3	WŻ	bez lasu	163	132	96,48	96,48
827	06'09_13'20_WZ-4	WŻ	bez lasu	161	148	68,60	68,60
828	06'09_19'20_WZ-5	WŻ	bez lasu	168	138	58,14	58,14
829	07'09_1'20_WZ-6	WŻ	bez lasu	160	140	103,03	103,03
830	07'09_7'20_WZ-7	WŻ	bez lasu	153	133	90,02	90,02
831	07'09_13'20_WZ-8	WŻ	bez lasu	155	123	78,39	78,39
832	07'09_19'20_WZ-9	WŻ	bez lasu	166	144	131,60	131,60
833	08'09_1'20_WZ-10	WŻ	bez lasu	101	42	54,33	54,33
834	08'09_7'20_WZ-11	WŻ	bez lasu	155	132	41,01	41,01
835	08'09_13'20_WZ-12	WŻ	bez lasu	150	131	<10	
836	08'09_19'20_WZ-13	WŻ	bez lasu	156	129	35,34	35,34
837	09'09_1'20_WZ-14	WŻ	bez lasu	167	152	<10	
838	09'09_7'20_WZ-15	WŻ	bez lasu	159	158	<10	
839	09'09_13'20_WZ-16	WŻ	bez lasu	148	139	56,36	56,36
840	09'09_19'20_WZ-17	WŻ	bez lasu	146	139	133,21	133,21
841	10'09_1'20_WZ-18	WŻ	bez lasu	152	150	79,01	79,01
842	10'09_7'20_WZ-19	WŻ	bez lasu	154	148	111,97	111,97
843	10'09_13'20_WZ-20	WŻ	bez lasu	158	147	142,59	142,59
844	10'09_19'20_WZ-21	WŻ	bez lasu	158	152	84,28	84,28
845	11'09_1'20_WZ-22	WŻ	bez lasu	152	148	94,13	94,13
846	11'09_7'20_WZ-23	WŻ	bez lasu	127	122	10,52	10,52
847	11'09_13'20_WZ-24	WŻ	bez lasu	159	142	16,10	16,10
848	12'09_13'20_WZ-1	WŻ	bez lasu	150	113	96,82	96,82
849	12'09_21'20_WZ-2	WŻ	bez lasu	150	121	33,95	33,95
850	13'09_5'20_WZ-3	WŻ	bez lasu	153	128	<10	
851	13'09_13'20_WZ-4	WŻ	bez lasu	152	127	35,08	35,08
852	13'09_21'20_WZ-5	WŻ	bez lasu	162	146	29,97	29,97
853	14'09_5'20_WZ-6	WŻ	bez lasu	158	132	27,78	27,78
854	14'09_13'20_WZ-7	WŻ	bez lasu	159	122	83,10	83,10
855	14'09_21'20_WZ-8	WŻ	bez lasu	147	109	62,87	62,87

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
856	15'09_5'20_WZ-9	WŻ	bez lasu	168	137	76,69	76,69
857	15'09_13'20_WZ-10	WŻ	bez lasu	153	129	50,90	50,90
858	15'09_21'20_WZ-11	WŻ	bez lasu	152	128	56,01	56,01
859	16'09_5'20_WZ-12	WŻ	bez lasu	155	112	103,06	103,06
860	16'09_13'20_WZ-13	WŻ	bez lasu	149	118	64,23	64,23
861	16'09_21'20_WZ-14	WŻ	bez lasu	161	118	68,58	68,58
862	17'09_5'20_WZ-15	WŻ	bez lasu	166	138	155,92	155,92
863	17'09_13'20_WZ-16	WŻ	bez lasu	151	123	70,91	70,91
864	17'09_21'20_WZ-17	WŻ	bez lasu	148	114	96,76	96,76
865	18'09_5'20_WZ-18	WŻ	bez lasu	150	106	59,51	59,51
866	18'09_13'20_WZ-19	WŻ	bez lasu	154	118	54,20	54,20
867	18'09_21'20_WZ-20	WŻ	bez lasu	162	116	168,48	168,48
868	19'09_5'20_WZ-21	WŻ	bez lasu	106	80	155,52	155,52
869	19'09_13'20_WZ-22	WŻ	bez lasu	148	127	27,76	27,76
870	19'09_21'20_WZ-23	WŻ	bez lasu	159	125	65,03	65,03
871	20'09_5'20_WZ-24	WŻ	bez lasu	147	101	53,21	53,21
872	zlew_14'30_?	WŻ	bez lasu	154	106	48,68	48,68
873	zlew_22'30_?	WŻ	bez lasu	171	142	65,60	65,60
874	zlew_14'30_?	WŻ	bez lasu	147	114	135,80	135,80
875	zlew_22'30_?	WŻ	bez lasu	132	99	118,71	118,71
876	zlew_14'30_?	WŻ	bez lasu	123	90	94,13	94,13
877	zlew_22'30_?	WŻ	bez lasu	147	115	52,26	52,26
878	zlew_14'30_?	WŻ	bez lasu	144	134	53,62	53,62
879	20'09_14'30_WZ-1	WŻ	bez lasu	213	184	<10	
880	20'09_22'30_WZ-2	WŻ	bez lasu	212	191	<10	
881	21'09_6'30_WZ-3	WŻ	bez lasu	210	188	<10	
882	21'09_14'30_WZ-4	WŻ	bez lasu	227	204	<10	
883	21'09_22'30_WZ-5	WŻ	bez lasu	211	189	<10	
884	22'09_6'30_WZ-6	WŻ	bez lasu	205	172	<10	
885	22'09_14'30_WZ-7	WŻ	bez lasu	196	161	<10	
886	27'09_13'30_WZ-1	WŻ	bez lasu	211	178	<10	
887	27'09_16'30_WZ-2	WŻ	bez lasu	211	196	<10	
888	27'09_19'30_WZ-3	WŻ	bez lasu	228	198	<10	
889	27'09_22'30_WZ-4	WŻ	bez lasu	234	207	<10	
890	28'09_1'30_WZ-5	WŻ	bez lasu	228	200	<10	
891	28'09_4'30_WZ-6	WŻ	bez lasu	204	174	<10	
892	28'09_7'30_WZ-7	WŻ	bez lasu	205	174	<10	
893	28'09_10'30_WZ-8	WŻ	bez lasu	199	171	<10	
894	28'09_13'30_WZ-9	WŻ	bez lasu	216	190	<10	
895	28'09_16'30_WZ-10	WŻ	bez lasu	213	187	<10	
896	28'09_19'30_WZ-11	WŻ	bez lasu	203	172	<10	
897	28'09_22'30_WZ-12	WŻ	bez lasu	220	200	<10	
898	29'09_1'30_WZ-13	WŻ	bez lasu	221	194	<10	
899	29'09_4'30_WZ-14	WŻ	bez lasu	209	188	<10	
900	29'09_7'30_WZ-15	WŻ	bez lasu	224	201	<10	

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
901	29'09_10'30_WZ-16	WŻ	bez lasu	217	185	<10	
902	29'09_13'30_WZ-17	WŻ	bez lasu	235	205	<10	
903	06'07_14'00_PK-1	PK	bez lasu	220	196	<10	
904	06'07_16'00_PK-2	PK	bez lasu	223	198	<10	
905	06'07_18'00_PK-3	PK	bez lasu	231	193	<10	
906	06'07_20'00_PK-4	PK	bez lasu	229	193	<10	
907	06'07_22'00_PK-5	PK	bez lasu	219	186	<10	
908	07'07_0'00_PK-6	PK	bez lasu	225	184	<10	
909	07'07_2'00_PK-7	PK	bez lasu	234	201	<10	
910	07'07_4'00_PK-8	PK	bez lasu	233	193	<10	
911	07'07_6'00_PK-9	PK	bez lasu	227	184	<10	
912	07'07_8'00_PK-10	PK	bez lasu	229	186	<10	
913	07'07_10'00_PK-11	PK	bez lasu	240	204	<10	
914	07'07_12'00_PK-12	PK	bez lasu	225	195	<10	
915	07'07_14'00_PK-13	PK	bez lasu	201	166	<10	
916	07'07_16'00_PK-14	PK	bez lasu	225	186	<10	
917	07'07_18'00_PK-15	PK	bez lasu	225	196	<10	
918	07'07_20'00_PK-16	PK	bez lasu	224	191	<10	
919	07'07_22'00_PK-17	PK	bez lasu	228	208	<10	
920	08'07_0'00_PK-18	PK	bez lasu	215	195	<10	
921	08'07_2'00_PK-19	PK	bez lasu	216	189	<10	
922	08'07_4'00_PK-20	PK	bez lasu	232	198	<10	
923	08'07_6'00_PK-21	PK	bez lasu	228	211	<10	
924	08'07_8'00_PK-22	PK	bez lasu	208	201	<10	
925	08'07_10'00_PK-23	PK	bez lasu	219	206	<10	
926	08'07_12'00_PK-24	PK	bez lasu	209	205	<10	
927	08'07_19'00_BL-1	PK	bez lasu	220	208	<10	
928	09'07_7'00_BL-2	PK	bez lasu	204	184	<10	
929	09'07_19'00_BL-3	PK	bez lasu	223	205	<10	
930	10'07_7'00_BL-4	PK	bez lasu	181	162	<10	
931	10'07_19'00_BL-5	PK	bez lasu	197	179	<10	
932	11'07_7'00_BL-6	PK	bez lasu	216	200	<10	
933	11'07_19'00_BL-7	PK	bez lasu	215	187	<10	
934	12'07_7'00_BL-8	PK	bez lasu	205	199	<10	
935	12'07_19'00_BL-9	PK	bez lasu	192	185	<10	
936	13'07_7'00_BL-10	PK	bez lasu	206	189	<10	
937	13'07_19'00_BL-11	PK	bez lasu	189	177	<10	
938	14'07_7'00_BL-12	PK	bez lasu	185	168	<10	
939	14'07_19'00_BL-13	PK	bez lasu	187	176	<10	
940	15'07_7'00_BL-14	PK	bez lasu	211	197	<10	
941	15'07_19'00_BL-15	PK	bez lasu	206	182	<10	
942	16'07_7'00_BL-16	PK	bez lasu	190	171	<10	
943	16'07_19'00_BL-17	PK	bez lasu	210	187	<10	
944	17'07_7'00_BL-18	PK	bez lasu	192	181	<10	
945	17'07_19'00_BL-19	PK	bez lasu	180	166	<10	

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
946	18'07_7'00_BL-20	PK	bez lasu	216	200	<10	
947	18'07_19'00_BL-21	PK	bez lasu	213	184	<10	
948	19'07_7'00_BL-22	PK	bez lasu	208	185	<10	
949	19'07_19'00_BL-23	PK	bez lasu	214	190	<10	
950	20'07_7'00_BL-24	PK	bez lasu	226	201	<10	
951	30'07_14'00_BL-1	PK	bez lasu	240	189	<10	
952	30'07_16'08_BL-2	PK	bez lasu	227	177	<10	
953	30'07_18'08_BL-3	PK	bez lasu	227	177	<10	
954	30'07_20'08_BL-4	PK	bez lasu	242	169	<10	
955	30'07_22'08_BL-5	PK	bez lasu	211	141	<10	
956	31'07_0'08_BL-6	PK	bez lasu	215	164	<10	
957	31'07_2'08_BL-7	PK	bez lasu	201	143	<10	
958	31'07_4'08_BL-8	PK	bez lasu	213	146	<10	
959	31'07_6'08_BL-9	PK	bez lasu	236	187	<10	
960	31'07_8'08_BL-10	PK	bez lasu	223	168	<10	
961	31'07_10'08_BL-11	PK	bez lasu	252	186	<10	
962	31'07_12'08_BL-12	PK	bez lasu	225	154	<10	
963	31'07_14'08_BL-13	PK	bez lasu	188	105	<10	
964	31'07_16'08_BL-14	PK	bez lasu	210	163	<10	
965	31'07_18'08_BL-15	PK	bez lasu	218	182	<10	
966	31'07_20'08_BL-16	PK	bez lasu	215	176	<10	
967	31'07_22'08_BL-17	PK	bez lasu	136	85	<10	
968	01'08_0'08_BL-18	PK	bez lasu	206	166	<10	
969	01'08_2'08_BL-19	PK	bez lasu	211	175	<10	
970	01'08_4'08_BL-20	PK	bez lasu	219	186	<10	
971	01'08_6'08_BL-21	PK	bez lasu	222	183	<10	
972	01'08_8'08_BL-22	PK	bez lasu	213	190	<10	
973	01'08_10'08_BL-23	PK	bez lasu	220	195	<10	
974	01'08_12'08_BL-24	PK	bez lasu	217	181	<10	
975	07'08_11'57_BL-1	PK	bez lasu	225	213	69,98	69,98
976	07'08_15'57_BL-2	PK	bez lasu	213	203	101,62	101,62
977	07'08_19'57_BL-3	PK	bez lasu	220	207	109,86	109,86
978	07'08_23'57_BL-4	PK	bez lasu	212	200	54,76	54,76
979	08'08_3'57_BL-5	PK	bez lasu	204	195	95,91	95,91
980	08'08_7'57_BL-6	PK	bez lasu	211	202	78,95	78,95
981	08'08_11'57_BL-7	PK	bez lasu	217	209	62,41	62,41
982	08'08_15'57_BL-8	PK	bez lasu	213	206	61,77	61,77
983	08'08_19'57_BL-9	PK	bez lasu	216	213	74,48	74,48
984	08'08_23'57_BL-10	PK	bez lasu	226	212	83,35	83,35
985	09'08_3'57_BL-11	PK	bez lasu	223	216	74,43	74,43
986	09'08_7'57_BL-12	PK	bez lasu	217	204	96,92	96,92
987	09'08_11'57_BL-13	PK	bez lasu	200	189	69,69	69,69
988	09'08_15'57_BL-14	PK	bez lasu	204	199	74,25	74,25
989	09'08_19'57_BL-15	PK	bez lasu	213	204	88,76	88,76
990	09'08_23'57_BL-16	PK	bez lasu	220	211	93,92	93,92

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
991	10'08_3'57_BL-17	PK	bez lasu	221	217	102,96	102,96
992	10'08_7'57_BL-18	PK	bez lasu	206	198	93,12	93,12
993	10'08_11'57_BL-19	PK	bez lasu	215	205	92,93	92,93
994	10'08_15'57_BL-20	PK	bez lasu	203	196	83,79	83,79
995	10'08_19'57_BL-21	PK	bez lasu	217	217	75,46	75,46
996	10'08_23'57_BL-22	PK	bez lasu	197	192	61,47	61,47
997	11'08_3'57_BL-23	PK	bez lasu	207	200	58,10	58,10
998	11'08_7'57_BL-24	PK	bez lasu	212	205	72,44	72,44
999	sierpień_polowa_B_L-1	PK	bez lasu	195	131	275,51	275,51
1000	sierpień_polowa_B_L-2	PK	bez lasu	198	142	156,40	156,40
1001	sierpień_polowa_B_L-3	PK	bez lasu	211	179	152,19	152,19
1002	sierpień_polowa_B_L-4	PK	bez lasu	186	123	147,01	147,01
1003	sierpień_polowa_B_L-5	PK	bez lasu	196	145	122,59	122,59
1004	sierpień_polowa_B_L-6	PK	bez lasu	184	136	102,97	102,97
1005	sierpień_polowa_B_L-7	PK	bez lasu	212	175	86,43	86,43
1006	sierpień_polowa_B_L-8	PK	bez lasu	215	178	95,50	95,50
1007	sierpień_polowa_B_L-9	PK	bez lasu	210	183	73,20	73,20
1008	sierpień_polowa_B_L-10	PK	bez lasu	210	186	84,75	84,75
1009	sierpień_polowa_B_L-11	PK	bez lasu	210	169	78,75	78,75
1010	sierpień_polowa_B_L-12	PK	bez lasu	189	129	104,39	104,39
1011	sierpień_polowa_B_L-13	PK	bez lasu	220	187	55,22	55,22
1012	sierpień_polowa_B_L-14	PK	bez lasu	226	196	99,00	99,00
1013	sierpień_polowa_B_L-15	PK	bez lasu	220	168	124,81	124,81
1014	sierpień_polowa_B_L-16	PK	bez lasu	199	165	73,02	73,02
1015	sierpień_polowa_B_L-17	PK	bez lasu	198	136	122,38	122,38
1016	sierpień_polowa_B_L-18	PK	bez lasu	208	167	68,81	68,81
1017	sierpień_polowa_B_L-19	PK	bez lasu	213	157	31,68	31,68
1018	sierpień_polowa_B_L-20	PK	bez lasu	200	144	51,25	51,25
1019	sierpień_polowa_B_L-21	PK	bez lasu	199	179	67,36	67,36
1020	sierpień_polowa_B_L-22	PK	bez lasu	205	177	49,67	49,67
1021	sierpień_polowa_B_L-23	PK	bez lasu	207	154	19,19	19,19
1022	sierpień_polowa_B_L-24	PK	bez lasu	206	178	35,77	35,77
1023	17'08_13'15_B_L-1	PK	bez lasu	237	230	32,01	32,01
1024	17'08_16'15_B_L-2	PK	bez lasu	241	229	9,15	9,15
1025	17'08_19'15_B_L-3	PK	bez lasu	224	209	44,10	44,10
1026	17'08_22'15_B_L-4	PK	bez lasu	245	234	12,45	12,45
1027	18'08_01'15_B_L-5	PK	bez lasu	269	235	68,44	68,44
1028	18'08_04'15_B_L-6	PK	bez lasu	195	187	99,76	99,76
1029	18'08_07'15_B_L-7	PK	bez lasu	237	218	41,29	41,29
1030	18'08_10'15_B_L-8	PK	bez lasu	246	225	32,63	32,63
1031	18'08_13'15_B_L-9	PK	bez lasu	238	221	41,12	41,12
1032	18'08_16'15_B_L-10	PK	bez lasu	216	204	41,10	41,10
1033	18'08_19'15_B_L-11	PK	bez lasu	217	213	30,07	30,07
1034	18'08_22'15_B_L-12	PK	bez lasu	216	210	38,87	38,87
1035	19'08_01'15_B_L-13	PK	bez lasu	255	239	49,41	49,41

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
1036	19'08_04'15_B_L-14	PK	bez lasu	103	95	36,86	36,86
1037	19'08_07'15_B_L-15	PK	bez lasu	229	220	89,60	89,60
1038	19'08_10'15_B_L-16	PK	bez lasu	204	197	54,58	54,58
1039	19'08_13'15_B_L-17	PK	bez lasu	248	235	53,03	53,03
1040	19'08_16'15_B_L-18	PK	bez lasu	201	187	346,60	346,60
1041	19'08_19'15_B_L-19	PK	bez lasu	239	227	157,83	157,83
1042	19'08_22'15_B_L-20	PK	bez lasu	241	227	222,52	222,52
1043	20'08_01'15_B_L-21	PK	bez lasu	215	202	415,53	415,53
1044	20'08_04'15_B_L-22	PK	bez lasu	225	217	114,30	114,30
1045	20'08_07'15_B_L-23	PK	bez lasu	170	166	198,21	198,21
1046	20'08_10'15_B_L-24	PK	bez lasu	193	179	310,25	310,25
1047	21-24'08'2017_co_3h_BL-1	PK	bez lasu	168	145	87,52	87,52
1048	21-24'08'2017_co_3h_BL-2	PK	bez lasu	174	148	65,90	65,90
1049	21-24'08'2017_co_3h_BL-3	PK	bez lasu	165	140	<10	
1050	21-24'08'2017_co_3h_BL-4	PK	bez lasu	178	154	<10	
1051	21-24'08'2017_co_3h_BL-5	PK	bez lasu	183	169	14,95	14,95
1052	21-24'08'2017_co_3h_BL-6	PK	bez lasu	189	168	39,27	39,27
1053	21-24'08'2017_co_3h_BL-7	PK	bez lasu	185	167	25,88	25,88
1054	21-24'08'2017_co_3h_BL-8	PK	bez lasu	193	180	25,12	25,12
1055	21-24'08'2017_co_3h_BL-9	PK	bez lasu	192	181	13,30	13,30
1056	21-24'08'2017_co_3h_BL-10	PK	bez lasu	187	170	365,23	365,23
1057	21-24'08'2017_co_3h_BL-11	PK	bez lasu	188	166	34,82	34,82
1058	21-24'08'2017_co_3h_BL-12	PK	bez lasu	181	168	5,30	5,30
1059	21-24'08'2017_co_3h_BL-13	PK	bez lasu	195	180	<10	
1060	21-24'08'2017_co_3h_BL-14	PK	bez lasu	192	185	<10	
1061	21-24'08'2017_co_3h_BL-15	PK	bez lasu	203	176	<10	
1062	21-24'08'2017_co_3h_BL-16	PK	bez lasu	186	169	<10	
1063	21-24'08'2017_co_3h_BL-17	PK	bez lasu	195	178	<10	
1064	21-24'08'2017_co_3h_BL-18	PK	bez lasu	197	180	3,85	3,85
1065	21-24'08'2017_co_3h_BL-19	PK	bez lasu	199	172	<10	
1066	21-24'08'2017_co_3h_BL-20	PK	bez lasu	221	199	15,87	15,87
1067	21-24'08'2017_co_3h_BL-21	PK	bez lasu	191	169	<10	
1068	21-24'08'2017_co_3h_BL-22	PK	bez lasu	213	188	<10	
1069	21-24'08'2017_co_3h_BL-23	PK	bez lasu	190	168	<10	
1070	21-24'08'2017_co_3h_BL-24	PK	bez lasu	206	179	<10	
1071	25'08_11'35_B_L-1	PK	bez lasu	192	179	<10	
1072	25'08_17'35_B_L-2	PK	bez lasu	195	186	<10	
1073	25'08_23'35_B_L-3	PK	bez lasu	197	186	<10	
1074	26'08_05'35_B_L-4	PK	bez lasu	192	184	<10	
1075	26'08_11'35_B_L-5	PK	bez lasu	194	189	<10	
1076	26'08_17'35_B_L-6	PK	bez lasu	192	179	<10	
1077	26'08_23'35_B_L-7	PK	bez lasu	195	184	<10	
1078	27'08_05'35_B_L-8	PK	bez lasu	197	191	<10	
1079	27'08_11'35_B_L-9	PK	bez lasu	192	188	<10	
1080	27'08_17'35_B_L-10	PK	bez lasu	197	189	<10	

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
1081	27'08_23'35_B_L-11	PK	bez lasu	198	189	<10	
1082	28'08_05'35_B_L-12	PK	bez lasu	194	181	<10	
1083	28'08_11'35_B_L-13	PK	bez lasu	197	188	<10	
1084	28'08_17'35_B_L-14	PK	bez lasu	206	198	<10	
1085	28'08_23'35_B_L-15	PK	bez lasu	200	192	<10	
1086	29'08_05'35_B_L-16	PK	bez lasu	202	193	<10	
1087	29'08_11'35_B_L-17	PK	bez lasu	199	188	<10	
1088	29'08_17'35_B_L-18	PK	bez lasu	198	191	<10	
1089	29'08_23'35_B_L-19	PK	bez lasu	174	161	<10	
1090	30'08_05'35_B_L-20	PK	bez lasu	200	193	<10	
1091	30'08_11'35_B_L-21	PK	bez lasu	203	192	<10	
1092	30'08_17'35_B_L-22	PK	bez lasu	196	184	<10	
1093	30'08_23'35_B_L-23	PK	bez lasu	196	192	<10	
1094	31'08_05'35_B_L-24	PK	bez lasu	201	187	<10	
1095	31'08_17'00_B_L-1	PK	bez lasu	240	203	<10	
1096	31'08_22'00_B_L-2	PK	bez lasu	244	205	<10	
1097	01'09_03'00_B_L-3	PK	bez lasu	226	185	<10	
1098	01'09_08'00_B_L-4	PK	bez lasu	216	185	<10	
1099	01'09_13'00_B_L-5	PK	bez lasu	229	188	<10	
1100	01'09_18'00_B_L-6	PK	bez lasu	235	200	<10	
1101	01'09_23'00_B_L-7	PK	bez lasu	234	184	<10	
1102	02'09_04'00_B_L-8	PK	bez lasu	235	179	<10	
1103	02'09_09'00_B_L-9	PK	bez lasu	250	201	<10	
1104	02'09_14'00_B_L-10	PK	bez lasu	231	190	<10	
1105	02'09_19'00_B_L-11	PK	bez lasu	230	184	<10	
1106	03'09_00'00_B_L-12	PK	bez lasu	231	173	<10	
1107	03'09_05'00_B_L-13	PK	bez lasu	232	174	<10	
1108	03'09_10'00_B_L-14	PK	bez lasu	240	199	<10	
1109	03'09_15'00_B_L-15	PK	bez lasu	211	161	<10	
1110	03'09_20'00_B_L-16	PK	bez lasu	227	191	<10	
1111	04'09_01'00_B_L-17	PK	bez lasu	229	179	<10	
1112	04'09_06'00_B_L-18	PK	bez lasu	204	160	<10	
1113	04'09_11'00_B_L-19	PK	bez lasu	223	178	<10	
1114	04'09_16'00_B_L-20	PK	bez lasu	215	179	<10	
1115	04'09_21'00_B_L-21	PK	bez lasu	215	181	<10	
1116	05'09_02'00_B_L-22	PK	bez lasu	215	179	<10	
1117	05'09_07'00_B_L-23	PK	bez lasu	211	176	<10	
1118	05'09_12'00_B_L-24	PK	bez lasu	213	192	<10	
1119	05'09_20'40_BL-1	PK	bez lasu	200	175	86,84	86,84
1120	06'09_2'40_BL-2	PK	bez lasu	194	174	<10	
1121	06'09_8'40_BL-3	PK	bez lasu	207	174	40,75	40,75
1122	06'09_14'40_BL-4	PK	bez lasu	207	168	15,37	15,37
1123	06'09_20'40_BL-5	PK	bez lasu	207	176	<10	
1124	07'09_2'40_BL-6	PK	bez lasu	186	158	68,31	68,31
1125	07'09_8'40_BL-7	PK	bez lasu	188	159	27,37	27,37

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
1126	07'09_14'40_BL-8	PK	bez lasu	185	152	<10	
1127	07'09_20'40_BL-9	PK	bez lasu	196	162	41,20	41,20
1128	08'09_2'40_BL-10	PK	bez lasu	210	182	<10	
1129	08'09_8'40_BL-11	PK	bez lasu	204	180	15,52	15,52
1130	08'09_14'40_BL-12	PK	bez lasu	208	183	100,56	100,56
1131	08'09_20'40_BL-13	PK	bez lasu	204	184	134,30	134,30
1132	09'09_2'40_BL-14	PK	bez lasu	194	169	46,01	46,01
1133	09'09_8'40_BL-15	PK	bez lasu	197	173	44,36	44,36
1134	09'09_14'40_BL-16	PK	bez lasu	182	163	<10	
1135	09'09_20'40_BL-17	PK	bez lasu	155	143	31,23	31,23
1136	10'09_2'40_BL-18	PK	bez lasu	171	158	5,66	5,66
1137	10'09_8'40_BL-19	PK	bez lasu	163	144	2,18	2,18
1138	10'09_14'40_BL-20	PK	bez lasu	179	165	<10	
1139	10'09_20'40_BL-21	PK	bez lasu	177	167	<10	
1140	11'09_2'40_BL-22	PK	bez lasu	184	170	<10	
1141	11'09_8'40_BL-23	PK	bez lasu	197	181	<10	
1142	11'09_14'40_BL-24	PK	bez lasu	203	185	<10	
1143	12'09_15'00_BL-1	PK	bez lasu	175	168	13,90	13,90
1144	12'09_23'00_BL-2	PK	bez lasu	163	162	37,28	37,28
1145	13'09_7'00_BL-3	PK	bez lasu	169	162	40,96	40,96
1146	13'09_15'00_BL-4	PK	bez lasu	173	167	24,37	24,37
1147	13'09_23'00_BL-5	PK	bez lasu	178	177	50,74	50,74
1148	14'09_7'00_BL-6	PK	bez lasu	176	173	38,47	38,47
1149	14'09_15'00_BL-7	PK	bez lasu	171	166	58,77	58,77
1150	14'09_23'00_BL-8	PK	bez lasu	177	169	60,46	60,46
1151	15'09_7'00_BL-9	PK	bez lasu	165	164	<10	
1152	15'09_15'00_BL-10	PK	bez lasu	185	180	<10	
1153	15'09_23'00_BL-11	PK	bez lasu	193	185	2,74	2,74
1154	16'09_7'00_BL-12	PK	bez lasu	179	168	49,84	49,84
1155	16'09_15'00_BL-13	PK	bez lasu	172	171	2,74	2,74
1156	16'09_23'00_BL-14	PK	bez lasu	179	178	11,52	11,52
1157	17'09_7'00_BL-15	PK	bez lasu	179	166	34,98	34,98
1158	17'09_15'00_BL-16	PK	bez lasu	178	168	6,32	6,32
1159	17'09_23'00_BL-17	PK	bez lasu	171	164	47,90	47,90
1160	18'09_7'00_BL-18	PK	bez lasu	186	167	27,58	27,58
1161	18'09_15'00_BL-19	PK	bez lasu	170	163	<10	
1162	18'09_23'00_BL-20	PK	bez lasu	182	177	25,56	25,56
1163	19'09_7'00_BL-21	PK	bez lasu	180	171	41,19	41,19
1164	19'09_15'00_BL-22	PK	bez lasu	176	169	20,43	20,43
1165	19'09_23'00_BL-23	PK	bez lasu	179	177	16,62	16,62
1166	20'09_7'00_BL-24	PK	bez lasu	173	168	<10	
1167	20'09_16'15_BL-1	PK	bez lasu	176	164	38,71	38,71
1168	21'09_0'15_BL-2	PK	bez lasu	176	162	75,85	75,85
1169	21'09_8'15_BL-3	PK	bez lasu	160	132	123,40	123,40
1170	21'09_16'15_BL-4	PK	bez lasu	159	128	956,80	956,80

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
1171	22'09_0'15_BL-5	PK	bez lasu	144	131	494,60	494,60
1172	22'09_8'15_BL-6	PK	bez lasu	158	144	410,77	410,77
1173	22'09_16'15_BL-7	PK	bez lasu	170	149	200,19	200,19
1174	06'07'2017_KC1	Kart wst.		202	196		
1175	06'07'2017_KP1	Kart wst.		221	210		
1176	06'07'2017_KC2	Kart wst.		190	172		
1177	06'07'2017_KC3	Kart wst.		183	166		
1178	06'07'2017_KL1	Kart wst.		197	183		
1179	06'07'2017_KC4	Kart wst.		188	179		
1180	06'07'2017_KP2	Kart wst.		214	198		
1181	06'07'2017_KC5	Kart wst.		189	170		
1182	06'07'2017_KL2	Kart wst.		207	191		
1183	06'07'2017_KC6	Kart wst.		193	184		
1184	06'07'2017_KŻ	Kart wst.		203	193		
1185	08'2017_W1	Kart wst.		209	204		
1186	08'2017_W2	Kart wst.		171	163		
1187	08'2017_W3	Kart wst.		203	193		
1188	08'2017_W4	Kart wst.		185	176		
1189	08'2017_W5	Kart wst.		181	177		
1190	08'2017_W6	Kart wst.		159	158		
1191	08'2017_W7	Kart wst.		188	184		
1192	08'2017_W8	Kart wst.		198	193		
1193	08'2017_W9	Kart wst.		193	189		
1194	08'2017_W10	Kart wst.		192	189		
1195	08'2017_W11	Kart wst.		183	154		
1196	08'2017_W12	Kart wst.		196	176		
1197	08'2017_W13	Kart wst.		199	170		
1198	08'2017_W14	Kart wst.		214	184		
1199	08'2017_W15	Kart wst.		214	190		
1200	08'2017_W16	Kart wst.		205	182		
1201	08'2017_W17 PK	Kart wst.		215	175		
1202	08'2017_W19	Kart wst.		233	195		
1203	08'2017_W20 BK	Kart wst.		278	244		
1204	KI_Wy 1	Kart wst.		176	159		
1205	KI_Wysr Ia	Kart wst.		187	174		
1206	KI_WySR Ib	Kart wst.		157	146		
1207	KI_WySR Ic	Kart wst.		169	153		
1208	KI_Wy 2	Kart wst.		175	166		
1209	KI_Wy 3	Kart wst.		176	165		
1210	KI_Wy 4	Kart wst.		181	173		
1211	KI_Wy 7	Kart wst.		192	185		
1212	KI_Wy 21	Kart wst.		195	186		
1213	KI_Wy sr mlaka	Kart wst.		199	192		
1214	ST 1	Kart wst.		181	178		
1215	ST 2	Kart wst.		189	183		

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
1216	ST 3	Kart wst.		187	180		
1217	ST 4	Kart wst.		201	192		
1218	ST 5	Kart wst.		200	189		
1219	ST 6	Kart wst.		205	196		
1220	ST 7	Kart wst.		210	199		
1221	ST 8	Kart wst.		213	198		
1222	ST 9	Kart wst.		176	165		
1223	ST 10	Kart wst.		170	166		
1224	Źr Sab	Kart wst.		187	181		
1225	Młaka za Sab	Kart wst.		165	159		
1226	K przed LŻ	Kart wst.		105	96		
1227	KL Ź ?	Kart wst.		109	101		
1228	Za LŻ ??	Kart wst.		107	100		
1229	06'07'2017_WZ_C1	Kart wst.		217	196		
1230	06'07'2017_WZ_C2	Kart wst.		199	167		
1231	06'07'2017_WZ_C3	Kart wst.		209	179		
1232	06'07'2017_WZ_C4	Kart wst.		225	200		
1233	06'07'2017_WZ_C5	Kart wst.		194	177		
1234	06'07'2017_WZ_C6	Kart wst.		192	169		
1235	06'07'2017_WZ_C7	Kart wst.		186	168		
1236	06'07'2017_WZ_C8	Kart wst.		202	186		
1237	06'07'2017_WZ_C9	Kart wst.		188	161		
1238	06'07'2017_WZ_C10	Kart wst.		172	157		
1239	06'07'2017_WZ_C11	Kart wst.		195	171		
1240	06'07'2017_WZ_C LIM	Kart wst.		217	205		
1241	06'07'2017_WZ_Z2	Kart wst.		188	172		
1242	06'07'2017_WZ_Z3	Kart wst.		206	185		
1243	06'07'2017_WZ_Z4	Kart wst.		207	190		
1244	06'07'2017_WZ_Z5	Kart wst.		189	177		
1245	06'07'2017_WZ_Z6	Kart wst.		173	152		
1246	06'07'2017_PK_MOSTEK	Kart wst.		118	111		
1247	06'07'2017_PK_KOP	Kart wst.		242	220		
1248	06'07'2017_KW_PRZED_WA	Kart wst.		120	107		
1249	06'07'2017_KW_ZA_WZ	Kart wst.		149	128		
1250	07'08'2017_Krowi_Zleb-Z1	Kart. I		208	184		
1251	07'08'2017_Krowi_Zleb-Z2	Kart. I		199	183		
1252	07'08'2017_Krowi_Zleb-Z3	Kart. I		194	174		
1253	07'08'2017_Krowi_Zleb-Z4	Kart. I		203	189		
1254	07'08'2017_Krowi_Zleb-Z5	Kart. I		216	201		
1255	07'08'2017_Krowi_Zleb-Z6	Kart. I		203	192		
1256	07'08'2017_Krowi_Zleb-Z7	Kart. I		203	181		
1257	07'08'2017_Krowi_Zleb-Z8	Kart. I		191	173		
1258	07'08'2017_Krowi_Zleb-Z9	Kart. I		210	193		
1259	07'08'2017_Krowi_Zleb-Z10	Kart. I		201	186		
1260	07'08'2017_Krowi_Zleb-WZ-1	Kart. I		201	188		

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
1261	07'08'2017_Krowi_Zleb-WZ-2	Kart. I		191	176		
1262	07'08'2017_Krowi_Zleb-WZ-3	Kart. I		199	189		
1263	07'08'2017_Krowi_Zleb-WZ-4	Kart. I		226	210		
1264	07'08'2017_Miętusi Potok_MP-1	Kart. I		193	171		
1265	07'08'2017_Miętusi Potok_MP-2	Kart. I		203	192		
1266	07'08'2017_Mentos_MD-1	Kart. I		209	196		
1267	09'08'2017_KI_Miętusi Potok_MZ-1	Kart. I		202	190		
1268	09'08'2017_KI_Miętusi Potok_MZ-2	Kart. I		188	178		
1269	09'08'2017_KI_Miętusi Potok_MZ-3	Kart. I		203	196		
1270	09'08'2017_KI_Miętusi Potok_MZ-4	Kart. I		191	179		
1271	09'08'2017_KI_Miętusi Potok_MZ-5	Kart. I		189	181		
1272	09'08'2017_KI_PK (Stok W za LŻ KŻ-1	Kart. I		229	220		
1273	09'08'2017_KI_PK (Stok W za LŻ KŻ-2	Kart. I		204	187		
1274	09'08'2017_KI_PK (Stok W za LŻ KŻ-3	Kart. I		209	198		
1275	09'08'2017_KI_Szeroki Żleb-SZ-1	Kart. I		202	194		
1276	09'08'2017_KI_Szeroki Żleb-SZ-2	Kart. I		187	179		
1277	09'08'2017_KI_Szeroki Żleb-SZ-3	Kart. I		187	194		
1278	09'08'2017_KI_Szeroki Żleb-SZ-4	Kart. I		200	196		
1279	09'08'2017_KI_Potok Kościeliski_KMW	Kart. I		139	133		
1280	09'08'2017_KI_Miętusi_Potok_MW-1	Kart. I		175	172		
1281	09'08'2017_KI_Miętusi_Potok_MP-3	Kart. I		187	171		
1282	09'08'2017_KI_Miętusi_Węzeł-MSZW	Kart. I		196	183		
1283	09'08'2017_KI_Potok Kościeliski-KP	Kart. I		147	134		
1284	08'2017-KI_BK-5	Kart. I		269	250		
1285	08'2017-KI_BK-6	Kart. I		260	248		
1286	08'2017-KI_BK-8	Kart. I		232	212		
1287	08'2017-KI_BK-9	Kart. I		245	230		
1288	08'2017-KI_BK-10	Kart. I		248	230		
1289	08'2017-KI_BK-11	Kart. I		221	211		
1290	08'2017-KI_BK-12	Kart. I		257	245		
1291	08'2017-KI_BK-14	Kart. I		299	273		
1292	08'2017-KI_KT-1	Kart. I		249	242		
1293	08'2017-KI_KT-2	Kart. I		258	251		
1294	08'2017-KI_KT-3	Kart. I		219	199		
1295	08'2017-KI_KT-4	Kart. I		209	192		
1296	08'2017-KI_KT-5	Kart. I		213	200		
1297	08'2017-KI_KT-6	Kart. I		201	190		
1298	08'2017-KI_KT-7	Kart. I		223	215		
1299	08'2017-KI_KT-9	Kart. I		224	212		
1300	08'2017-KI_KT-10	Kart. I		222	205		
1301	08'2017-KI_KT-11	Kart. I		228	214		
1302	08'2017-KI_Kbrama	Kart. I		151	140		
1303	08'2017_KI_HR-1 wodowskaz	Kart. I		215	200		
1304	08'2017_KI_HR-2	Kart. I		201	186		
1305	08'2017_KI_HR-3	Kart. I		174	159		

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
1306	08'2017_KI_HR-4	Kart. I		212	207		
1307	08'2017_KI_HR-5	Kart. I		218	205		
1308	08'2017_KI_HR-6	Kart. I		244	228		
1309	08'2017_KI_HR-8	Kart. I		221	219		
1310	08'2017_KI_MR-Wodowskaz	Kart. I		256	242		
1311	08'2017_KI_MR-GRN	Kart. I		247	227		
1312	28'08_kartowanie_W_Ż_deszcz-1	Kart. I		105	12		
1313	28'08_kartowanie_W_Ż_maly_mostek-2	Kart. I		217	210		
1314	28'08_kartowanie_W_Ż_mlaka-3	Kart. I		199	184		
1315	28'08_kartowanie_W_Ż_mlaka-źródło_stok-4	Kart. I		171	134		
1316	28'08_kartowanie_W_Ż_I-5	Kart. I		216	213		
1317	28'08_kartowanie_W_Ż_zastawka-6	Kart. I		206	190		
1318	28'08_kartowanie_W_Ż_III-7	Kart. I		210	187		
1319	28'08_kartowanie_W_Ż_II-8	Kart. I		205	202		
1320	28'08_kartowanie_Przednia_Kopka_góra-9	Kart. I		87	78		
1321	28'08_kartowanie_Przednia_Kopka_dół-10	Kart. I		236	232		
1322	28'08_kartowanie_Kościeliski_Kantaka-11	Kart. I		54	53		
1323	28'08_kartowanie_Kościeliski_przy_moście_do_WŻ-12	Kart. I		134	133		
1324	28'08_kartowanie_B_L_zastawka-13	Kart. I		203	198		
1325	28'08_kartowanie_B_L_góra-14	Kart. I		216	192		
1326	28'08_kartowanie_H_R_góra-15	Kart. I		219	205		
1327	28'08_kartowanie_H_R_zastawka-16	Kart. I		240	235		
1328	28'08_kartowanie_Maly_Regiel_zastawka-17	Kart. I		277	255		
1329	28'08_kartowanie_Maly_Regiel_góra-18	Kart. I		304	300		
1330	28'08_kartowanie_Krowi_źródło-19	Kart. I		234	204		
1331	28'08_kartowanie_Krowi_węzeł_Mietusi_dół-20	Kart. I		180	169		
1332	28'08_kartowanie_Krowi_zastawka-21	Kart. I		186	177		
1333	28'08_kartowanie_Krowi_mlaka-22	Kart. I		191	164		
1334	28'08_kartowanie_Krowi_węzeł_Mietusi_góra-23	Kart. I		194	192		
1335	28'08_kartowanie_K_T_źródło-24	Kart. I		195	177		
1336	28'08_kartowanie_K_T_góra-25	Kart. I		191	180		
1337	28'08_kartowanie_K_T_zastawka-26	Kart. I		198	178		
1338	27'08_kartowanie_Przednia_Kopka_góra-1	Kart. I		228	214		
1339	27'08_kartowanie_Przednia_Kopka_dół-2	Kart. I		230	214		
1340	27'08_kartowanie_Przednia_Kopka_węzeł_Kościeliski_góra-3	Kart. I		124	95		
1341	27'08_kartowanie_Przednia_Kopka_węzeł_Kościeliski_dół-4	Kart. I		118	105		
1342	27'08_kartowanie_B_L_góra-5	Kart. I		222	208		
1343	27'08_kartowanie_B_L_zastawka-6	Kart. I		200	176		
1344	27'08_kartowanie_K_T_góra-7	Kart. I		201	170		
1345	27'08_kartowanie_K_T_zastawka-8	Kart. I		192	161		
1346	27'08_kartowanie_K_T_źródło-9	Kart. I		202	178		
1347	27'08_kartowanie_W_Ż_III-10	Kart. I		216	211		
1348	27'08_kartowanie_W_Ż_węzeł_Kościeliski_góra-11	Kart. I		121	120		
1349	27'08_kartowanie_W_Ż_I-12	Kart. I		193	183		
1350	27'08_kartowanie_W_Ż_mlaka-źródło_stok-13	Kart. I		162	174		

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
1351	27'08_kartowanie_W_Ż_II-14	Kart. I		203	199		
1352	27'08_kartowanie_W_Ż_deszcz-15	Kart. I		43	40		
1353	27'08_kartowanie_W_Ż_węzeł_Kościeliski_dół-16	Kart. I		125	102		
1354	27'08_kartowanie_W_Ż_zastawka-17	Kart. I		169	136		
1355	27'08_kartowanie_W_Ż_młaka-18	Kart. I		191	190		
1356	27'08_kartowanie_W_Ż_węzeł_mały_mostek-19	Kart. I		162	157		
1357	27'08_kartowanie_Mały_Regiel_góra-20	Kart. I		231	229		
1358	27'08_kartowanie_Mały_Regiel_zastawka-21	Kart. I		229	225		
1359	27'08_kartowanie_H_R_góra-22	Kart. I		203	203		
1360	27'08_kartowanie_H_R_zastawka-23	Kart. I		201	183		
1361	27'08_kartowanie_Krowi_węzeł_Mietusi_dół-24	Kart. I		148	132		
1362	27'08_kartowanie_Krowi_węzeł_Mietusi_góra-25	Kart. I		157	147		
1363	27'08_kartowanie_Krowi_deszcz-26	Kart. I		18	11		
1364	27'08_kartowanie_Krowi_źródło-27	Kart. I		154	149		
1365	27'08_kartowanie_Krowi_zastawka-28	Kart. I		156	154		
1366	27'08_kartowanie_Krowi_młaka-29	Kart. I		194	186		
1367	27'09_KT I Bok	Kart. II		188	182		
1368	27'09_KT I Źródło ujęcie	Kart. II		190	189		
1369	27'09_KT I góra	Kart. II		183	181		
1370	27'09_KT I d	Kart. II		172	166		
1371	27'09_KT II źr 2	Kart. II		177	177		
1372	27'09_KT II źr lewe	Kart. II		185	185		
1373	27'09_KT II źr lewe (duplet)	Kart. II		184	183		
1374	27'09_KT II bok	Kart. II		165	158		
1375	27'09_KT II góra	Kart. II		159	152		
1376	27'09_KT II dół	Kart. II		159	158		
1377	27'09_KT III źródło	Kart. II		177	174		
1378	27'09_KT III góra	Kart. II		158	157		
1379	27'09_KT III dół	Kart. II		166	161		
1380	27'09_KT IV źródło	Kart. II		154	147		
1381	27'09_KT IV bok	Kart. II		162	159		
1382	27'09_KT IV źr bok	Kart. II		94	90		
1383	27'09_KT IV góra	Kart. II		137	136		
1384	27'09_KT IV dół	Kart. II		139	139		
1385	27'09_KT zastawka	Kart. II		172	166		
1386	27'09_KT V L	Kart. II		129	126		
1387	27'09_KT V p	Kart. II		127	121		
1388	27'09_KT V dół	Kart. II		132	124		
1389	27'09_W1	Kart. II		146	142		
1390	27'09_W2	Kart. II		141	133		
1391	27'09_W3	Kart. II		149	143		
1392	27'09_W4	Kart. II		159	156		
1393	27'09_W5	Kart. II		156	151		
1394	27'09_W7	Kart. II		149	144		
1395	27'09_W8	Kart. II		156	151		

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
1396	27'09_W9	Kart. II		167	162		
1397	27'09_W11	Kart. II		178	173		
1398	27'09_W12	Kart. II		175	172		
1399	27'09_W13	Kart. II		177	175		
1400	27'09_W15	Kart. II		173	172		
1401	27'09_W17	Kart. II		182	179		
1402	27'09_W19	Kart. II		189	191		
1403	27'09_W20	Kart. II		210	204		
1404	27'09_W22	Kart. II		168	166		
1405	27'09_W23	Kart. II		198	197		
1406	27'09_W24	Kart. II		150	147		
1407	27'09_W25	Kart. II		155	154		
1408	27'09_W26	Kart. II		160	156		
1409	27'09_W27	Kart. II		150	150		
1410	27'09_W200	Kart. II		177	177		
1411	27'09_W211	Kart. II		174	168		
1412	26'09_BK5	Kart. II		204	201		
1413	26'09_BK9	Kart. II		197	190		
1414	26'09_BK11	Kart. II		200	199		
1415	26'09_BK12	Kart. II		203	202		
1416	26'09_BK13	Kart. II		207	196		
1417	26'09_BK14	Kart. II		209	206		
1418	26'09_BK15	Kart. II		221	219		
1419	26'09_BK17	Kart. II		232	231		
1420	26'09_BK20	Kart. II		207	207		
1421	26'09_BK27	Kart. II		53	52		
1422	26'09_BK60	Kart. II		198	195		
1423	26'09_BK98	Kart. II		215	213		
1424	26'09_K1	Kart. II		96	90		
1425	26'09_K2	Kart. II		94	89		
1426	26'09_K3	Kart. II		94	93		
1427	26'09_K4	Kart. II		114	107		
1428	27'09_K5	Kart. II		108	98		
1429	28'09_STŁ	Kart. II		186	178		
1430	ST ŻR 1L	Kart. II		200	189		
1431	ST ŻR 1P	Kart. II		199	170		
1432	ST I L	Kart. II		194	173		
1433	ST IP	Kart. II		196	174		
1434	ST ŻR 2L	Kart. II		199	191		
1435	ST II GÓRA	Kart. II		189	179		
1436	ST II DÓŁ	Kart. II		189	178		
1437	ST UJŚCIE	Kart. II		192	182		
1438	HR I	Kart. II		210	196		
1439	HR I BOK LEWY	Kart. II		187	183		
1440	HR I GÓRA	Kart. II		210	201		

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
1441	HR1	Kart. II		218	200		
1442	HR II BOK	Kart. II		209	200		
1443	?HR IID	Kart. II		216	206		
1444	?HR IIDÓŁ	Kart. II		217	211		
1445	HR ŻR 3P	Kart. II		231	217		
1446	WO POŁĄCZENIE	Kart. II		225	214		
1447	WO OD HR	Kart. II		205	200		
1448	WO POLANA	Kart. II		242	223		
1449	MR I DÓŁ	Kart. II		233	208		
1450	MR I BOK PRAWY	Kart. II		240	218		
1451	MR BOK ŻR4A	Kart. II		232	220		
1452	MR BOK ŻR4	Kart. II		247	238		
1453	MR I G	Kart. II		249	228		
1454	MR DÓŁ	Kart. II		224	195		
1455	MR 2	Kart. II		225	202		
1456	MR3 MŁAKA	Kart. II		216	201		
1457	K ŻR 1	Kart. II		178	167		
1458	K ŻR 2	Kart. II		186	181		
1459	K ŻR 3	Kart. II		176	166		
1460	K ŻR 5	Kart. II		176	152		
1461	K ŻR 6	Kart. II		175	148		
1462	K ŻR 7	Kart. II		173	167		
1463	K ŻR 8	Kart. II		170	159		
1464	K CIEK 9	Kart. II		177	180		
1465	K ŻR MOST 10	Kart. II		215	191		
1466	K L ŻR	Kart. II		119	97		
1467	K PRZED LZ	Kart. II		94	79		
1468	K ZA L	Kart. II		93	86		
1469	K ŻR SABINY	Kart. II		202	196		
1470	K CIEK SABINY	Kart. II		187	171		
1471	K CIEK SABINY UJŚCIE	Kart. II		183	158		
1472	K BR K	Kart. II		113	102		
1473	K ŻR BACÓWKA	Kart. II		120	121		
1474	ŻR KIRY	Kart. II		209	185		
1475	27'09_HALA NA STOŁACH HS 1	Kart. II		180	158		
1476	27'09_HALA NA STOŁACH HS 2	Kart. II		195	190		
1477	27'09_HALA NA STOŁACH HS 3	Kart. II		187	171		
1478	HSW	Kart. II		190	187		
1479	26'09_MIĘTUSI POTOK MZ 1	Kart. II		212	181		
1480	26'09_MIĘTUSI POTOK MZ 2	Kart. II		160	157		
1481	26'09_MIĘTUSI POTOK MZ 3	Kart. II		167	150		
1482	26'09_MIĘTUSI POTOK MZ 5	Kart. II		180	155		
1483	26'09_MIĘTUSI POTOK MZ 6	Kart. II		168	147		
1484	27'09_POTOK KOŚCIELISKI KZ 1	Kart. II		208	186		
1485	27'09_POTOK KOŚCIELISKI KZ 2	Kart. II		201	190		

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
1486	27'09_ POTOK KOŚCIELISKI KZ 3	Kart. II		185	172		
1487	27'09_ POTOK KOŚCIELISKI KZ 4	Kart. II		217	192		
1488	27'09_ POTOK KOŚCIELISKI KZ 5	Kart. II		192	173		
1489	27'09_ POTOK KOŚCIELISKI KZ 6	Kart. II		197	178		
1490	27'09_ POTOK KOŚCIELISKI KZ 7	Kart. II		188	170		
1491	26'09_ KROWI ŻLEB Z1	Kart. II		197	176		
1492	26'09_ KROWI ŻLEB Z2	Kart. II		193	176		
1493	26'09_ KROWI ŻLEB Z3	Kart. II		186	173		
1494	26'09_ KROWI ŻLEB Z4	Kart. II		194	173		
1495	26'09_ KROWI ŻLEB Z5	Kart. II		207	184		
1496	26'09_ KROWI ŻLEB Z6	Kart. II		209	177		
1497	26'09_ KROWI ŻLEB Z7	Kart. II		202	184		
1498	26'09_ KROWI ŻLEB Z8	Kart. II		185	167		
1499	26'09_ KROWI ŻLEB Z9	Kart. II		195	176		
1500	26'09_ KROWI ŻLEB Z10	Kart. II		198	177		
1501	26'09_ KROWI ŻLEB Z11	Kart. II		198	178		
1502	26'09_ KROWI ŻLEB Z12	Kart. II		206	187		
1503	26'09_ KROWI ŻLEB Z13	Kart. II		201	185		
1504	26'09_ SZEROKI ŻLEB SZ1	Kart. II		187	166		
1505	26'09_ SZEROKI ŻLEB SZ2	Kart. II		188	169		
1506	26'09_ MIĘTUSI POTOK MP 1	Kart. II		178	159		
1507	26'09_ SZEROKI ŻLEB SZ4	Kart. II		194	177		
1508	26'09_ MIĘTUSI POTOK MP 2	Kart. II		175	156		
1509	26'09_ MIĘTUSI POTOK MP 3	Kart. II		188	176		
1510	26'09_ KROWI ŻLEB WZ 1	Kart. II		214	200		
1511	26'09_ KROWI ŻLEB WZ 3	Kart. II		213	197		
1512	26'09_ SZEROKI ŻLEB SZ3	Kart. II		194	176		
1513	KP	Kart. II		110	97		
1514	26'09_ KROWI ŻLEB WZ 4	Kart. II		209	192		
1515	MD 1	Kart. II		200	180		
1516	MW 1	Kart. II		180	166		
1517	KMW	Kart. II		131	108		
1518	WZ 2	Kart. II		234	206		
1519	07'10_ WY1IDÓŁ	Kart. II		167	146		
1520	07'10_ WY2IBOK	Kart. II		169	144		
1521	07'10_ WY3IGÓRA	Kart. II		192	163		
1522	07'10_ WY4MŁAKA	Kart. II		203	182		
1523	07'10_ WY5IIDÓŁ	Kart. II		168	154		
1524	07'10_ WY6IIBOKMŁAKA	Kart. II		184	169		
1525	07'10_ WY7IIGÓRA	Kart. II		177	157		
1526	07'10_ WY8IIIBOK	Kart. II		174	153		
1527	07'10_ WY9IIIGÓRA	Kart. II		169	155		
1528	07'10_ WY10ŻRPRAWIE	Kart. II		198	188		
1529	07'10_ WY11ŻRPRAWIE2	Kart. II		175	157		
1530	07'10_ WY12A	Kart. II		160	149		

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
1531	07'10_WY13B	Kart. II		169	157		
1532	07'10_WY14CZRBOX WĘŻEŁI	Kart. II		160	146		
1533	ST1 GÓRA	Kart. II		168	153		
1534	ST2 GÓRA	Kart. II		177	164		
1535	30'06_WŻI	Kart. II		188	177		
1536	30'06_WŻII	Kart. II		186	171		
1537	30'06_WŻIII	Kart. II		195	188		
1538	30'06_WŻIV	Kart. II		161	156		
1539	30'06_WŻV	Kart. II		163	156		
1540	30'06_WŻVI	Kart. II		176	173		
1541	30'06_WŻVII	Kart. II		199	157		
1542	30'06_WŻVIII	Kart. II		176	168		
1543	30'06_WŻDESZCZ	Kart. II		38	30		
1544	30'06_WŻZASTAWKA	Kart. II		186	174		
1545	BLIŻR	Kart. II		219	200		
1546	BLIIZASTAWKA	Kart. II		199	188		
1547	LIŻR	Kart. II		206	191		
1548	LIIZASTAWKA	Kart. II		198	189		
1549	HRI	Kart. II		206	192		
1550	MRI	Kart. II		223	213		
1551	KRGÓRA	Kart. II		183	170		
1552	KRWĘZEŁ	Kart. II		190	173		
1553	KRŻRDÓŁ	Kart. II		201	186		
1554	KR_ZASTAWKA	Kart. II		189	173		
1555	KR_DESZCZ	Kart. II		31	19		
1556	ŻR KAPLI. KAMIEŃ	Kart. II		198	182		
1557	ŻR KAPLI. KAMIEŃ	Kart. II		192	178		
1558	MIĘTUSI ŁATA	Kart. II		177	168		
1559	M_ŻRTER	Kart. II		186	174		
1560	M_MOSTEK	Kart. II		192	178		
1561	POZA TPN DÓŁ	Kart. II		229	208		
1562	POZA TPN LEWO	Kart. II		211	201		
1563	POZA TPN PRAWO	Kart. II		236	230		
1564	KIRY	Kart. II		105	105		
1565	POD LODOWYM	Kart. II		111	100		
1566	29'04_WŻI	Kart. II		146	139		
1567	29'04_WŻII	Kart. II		157	143		
1568	29'04_WŻIII	Kart. II		153	142		
1569	29'04_WŻIV	Kart. II		142	125		
1570	29'04_WŻV	Kart. II		184	156		
1571	29'04_WŻVI	Kart. II		182	157		
1572	29'04_WŻVII	Kart. II		161	137		
1573	29'04_WŻVIII	Kart. II		158	147		
1574	29'04_WŻZASTAWKA	Kart. II		159	139		
1575	29'04_WŻDESZCZ	Kart. II		43	23		

LP	Punkt ID	Zlewnia	Pokrycie zlewni	Sucha pozostałość		Zawiesina w tym <L.D.	Zawiesina
				[105°C]	[180°C]		
1576	LIŻR	Kart. II		161	139		
1577	LIIZASTAWKA	Kart. II		159	126		
1578	MIĘTUSI ŁATA	Kart. II		180	164		
1579	M_MOSTEK	Kart. II		160	124		
1580	MRI	Kart. II		209	166		
1581	HRI	Kart. II		182	135		
1582	KR_DESZCZ	Kart. II		61	34		
1583	KR WĘZEŁ	Kart. II		165	146		
1584	KR ŻR DÓŁ	Kart. II		156	140		
1585	KR ZASTAWKA	Kart. II		199	168		
1586	KR PRZED ZASTAWKA	Kart. II		194	186		
1587	KIRY	Kart. II		112	88		
1588	KR MOST	Kart. II		156	138		
1589	POD LODOWYM	Kart. II		80	60		
1590	ŻR KAPLI. WYLOT	Kart. II		161	140		
1591	ŻR KAPLI. KAMIEŃ	Kart. II		169	159		
1592	POZA TPN LEWO	Kart. II		163	153		
1593	POZA TPN PRAWO	Kart. II		183	158		
1594	POZA TPN DÓŁ	Kart. II		177	164		