

L.P.	ID punktu	Akronim	Pokrycie zlewni	Twardość ogólna	Zasadowość	Twardość niewęglanowa	rCa/rMg
				[mval/L]			
1	11'05_9'08_Las Nowy -1	HR	Las	2,87	2,74	0,13	3,23
2	11'05_12'08_Las Nowy -2	HR	Las	2,99	2,82	0,16	3,40
3	11'05_15'08_Las Nowy -3	HR	Las	3,08	2,90	0,17	3,56
4	11'05_18'08_Las Nowy -4	HR	Las	3,17	2,99	0,18	3,67
5	11'05_21'08_Las Nowy -5	HR	Las	3,07	2,90	0,17	3,51
6	12'05_0'08_Las Nowy -6	HR	Las	3,12	2,93	0,19	3,53
7	12'05_3'08_Las Nowy -7	HR	Las	3,08	2,92	0,17	3,48
8	12'05_6'08_Las Nowy -8	HR	Las	3,10	2,92	0,18	3,50
9	12'05_9'08_Las Nowy -9	HR	Las	3,10	2,92	0,18	3,50
10	12'05_12'08_Las Nowy -10	HR	Las	3,13	2,96	0,17	3,56
11	12'05_15'08_Las Nowy -11	HR	Las	3,14	2,97	0,17	3,59
12	12'05_18'08_Las Nowy -12	HR	Las	3,08	2,92	0,17	3,55
13	12'05_21'08_Las Nowy -13	HR	Las	3,12	2,95	0,17	3,53
14	13'05_0'08_Las Nowy -14	HR	Las	3,09	2,92	0,16	3,45
15	13'05_3'08_Las Nowy -15	HR	Las	3,08	2,92	0,16	3,43
16	13'05_6'08_Las Nowy -16	HR	Las	3,05	2,91	0,14	3,37
17	13'05_9'08_Las Nowy -17	HR	Las	3,11	2,95	0,16	3,45
18	13'05_12'08_Las Nowy -18	HR	Las	3,05	2,90	0,15	3,38
19	13'05_15'08_Las Nowy -19	HR	Las	3,13	2,97	0,15	3,50
20	13'05_18'08_Las Nowy -20	HR	Las	3,15	2,99	0,16	3,51
21	13'05_21'08_Las Nowy -21	HR	Las	2,97	2,81	0,16	3,22
22	14'05_0'08_Las Nowy -22	HR	Las	3,02	2,87	0,15	3,27
23	14'05_3'08_Las Nowy -23	HR	Las	2,95	2,80	0,15	3,18
24	14'05_6'08_Las Nowy -24	HR	Las	3,00	2,85	0,15	3,21
25	30'07_14'00_Nowy Las -1	HR	Las	3,76	3,60	0,16	3,94
26	30'07_16'00_Nowy Las -2	HR	Las	3,64	3,59	0,05	3,83
27	30'07_18'00_Nowy Las -3	HR	Las	3,75	3,61	0,15	3,96
28	30'07_20'00_Nowy Las -4	HR	Las	3,77	3,62	0,15	3,96
29	30'07_22'00_Nowy Las -5	HR	Las	3,77	3,62	0,15	3,95
30	31'07_0'00_Nowy Las -6	HR	Las	3,78	3,62	0,16	3,95
31	31'07_2'00_Nowy Las -7	HR	Las	3,79	3,64	0,15	3,94
32	31'07_4'00_Nowy Las -8	HR	Las	3,80	3,64	0,15	3,95
33	31'07_6'00_Nowy Las -9	HR	Las	3,80	3,65	0,16	3,95
34	31'07_8'00_Nowy Las -10	HR	Las	3,78	3,64	0,14	3,93
35	31'07_10'00_Nowy Las -11	HR	Las	3,79	3,64	0,15	3,93
36	31'07_12'00_Nowy Las -12	HR	Las	3,78	3,64	0,15	3,95
37	31'07_14'00_Nowy Las -13	HR	Las	3,78	3,63	0,15	3,96
38	31'07_16'00_Nowy Las -14	HR	Las	3,79	3,64	0,15	3,98
39	31'07_18'00_Nowy Las -15	HR	Las	3,80	3,65	0,15	3,99
40	31'07_20'00_Nowy Las -16	HR	Las	3,80	3,66	0,15	3,99
41	31'07_22'00_Nowy Las -17	HR	Las	3,80	3,66	0,13	3,96
42	1'08_0'00_Nowy Las -18	HR	Las	3,80	3,66	0,14	3,94
43	1'08_2'00_Nowy Las -19	HR	Las	3,82	3,66	0,16	3,96
44	1'08_4'00_Nowy Las -20	HR	Las	3,82	3,66	0,16	3,95
45	1'08_6'00_Nowy Las -21	HR	Las	3,81	3,66	0,15	3,93
46	1'08_8'00_Nowy Las -22	HR	Las	3,81	3,66	0,15	3,96
47	1'08_10'00_Nowy Las -23	HR	Las	3,80	3,66	0,14	3,94
48	1'08_12'00_Nowy Las -24	HR	Las	3,81	3,65	0,15	3,96
49	Przy 07'08'2017-HR-1	HR	Las	3,59	3,57	0,01	3,66
50	Przy 07'08'2017-HR-2	HR	Las	3,43	3,59	0,00	3,43
51	Przy 07'08'2017-HR-3	HR	Las	3,80	3,61	0,19	3,87
52	Przy 07'08'2017-HR-4	HR	Las	3,86	3,63	0,23	3,92
53	Przy 07'08'2017-HR-5	HR	Las	3,69	3,64	0,04	3,70
54	Przy 07'08'2017-HR-6	HR	Las	3,88	3,64	0,23	3,95
55	Przy 07'08'2017-HR-7	HR	Las	3,62	3,63	0,00	3,66
56	Przy 07'08'2017-HR-8	HR	Las	3,87	3,67	0,20	3,91
57	Przy 07'08'2017-HR-9	HR	Las	3,83	3,62	0,21	3,87
58	Przy 07'08'2017-HR-10	HR	Las	3,82	3,68	0,13	3,83
59	Przy 07'08'2017-HR-11	HR	Las	3,87	3,67	0,20	3,91
60	Przy 07'08'2017-HR-12	HR	Las	3,89	3,66	0,23	3,93
61	Przy 07'08'2017-HR-13	HR	Las	3,62	3,68	0,00	3,60
62	Przy 07'08'2017-HR-14	HR	Las	3,88	3,68	0,19	3,94

L.P.	ID punktu	Akronim	Pokrycie zlewni	Twardość ogólna	Zasadowość	Twardość niewęglanowa	rCa/rMg
				[mval/L]			
63	Przy 07'08'2017-HR-15	HR	Las	3,69	3,69	0,00	3,68
64	Przy 07'08'2017-HR-16	HR	Las	3,91	3,69	0,22	3,95
65	Przy 07'08'2017-HR-17	HR	Las	3,89	3,70	0,19	3,92
66	Przy 07'08'2017-HR-18	HR	Las	3,90	3,69	0,21	3,93
67	Przy 07'08'2017-HR-19	HR	Las	3,89	3,69	0,19	3,94
68	Przy 07'08'2017-HR-20	HR	Las	3,90	3,70	0,20	3,96
69	Przy 07'08'2017-HR-21	HR	Las	3,91	3,73	0,18	3,95
70	Przy 07'08'2017-HR-22	HR	Las	3,93	3,74	0,19	3,93
71	Przy 07'08'2017-HR-23	HR	Las	3,91	3,72	0,19	3,92
72	Przy 07'08'2017-HR-24	HR	Las	3,90	3,72	0,18	3,94
73	05'08_18'18_HR-1	HR	Las	3,87	3,76	0,11	3,93
74	05'08_21'18_HR-2	HR	Las	3,88	3,77	0,11	3,90
75	06'08_0'18_HR-3	HR	Las	3,88	3,76	0,12	3,89
76	06'08_3'18_HR-4	HR	Las	3,88	3,77	0,10	3,90
77	06'08_6'18_HR-5	HR	Las	3,87	3,76	0,11	3,88
78	06'08_9'18_HR-6	HR	Las	3,88	3,77	0,11	3,89
79	06'08_12'18_HR-7	HR	Las	3,85	3,74	0,11	3,89
80	06'08_15'18_HR-8	HR	Las	3,81	3,70	0,11	3,88
81	06'08_18'18_HR-9	HR	Las	3,62	3,51	0,11	3,88
82	06'08_21'18_HR-10	HR	Las	3,75	3,64	0,11	3,86
83	07'08_0'18_HR-11	HR	Las	3,70	3,59	0,11	3,87
84	07'08_3'18_HR-12	HR	Las	3,54	3,43	0,11	3,85
85	07'08_6'18_HR-13	HR	Las	3,64	3,53	0,11	3,84
86	07'08_9'18_HR-14	HR	Las	3,53	3,43	0,10	3,84
87	07'08_12'18_HR-15	HR	Las	3,52	3,42	0,10	3,87
88	07'08_15'18_HR-16	HR	Las	3,63	3,54	0,09	3,85
89	07'08_18'18_HR-17	HR	Las	3,71	3,61	0,10	3,82
90	07'08_21'18_HR-18	HR	Las	3,75	3,65	0,09	3,81
91	08'08_0'18_HR-19	HR	Las	3,78	3,68	0,11	3,80
92	08'08_3'18_HR-20	HR	Las	3,75	3,70	0,05	3,74
93	08'08_6'18_HR-21	HR	Las	3,76	3,69	0,07	3,75
94	08'08_9'18_HR-22	HR	Las	3,81	3,70	0,11	3,80
95	08'08_12'18_HR-23	HR	Las	3,80	3,70	0,10	3,82
96	08'08_15'18_HR-24	HR	Las	3,81	3,70	0,11	3,83
97	09'08_15'40_HR-1	HR	Las	3,82	3,73	0,09	3,88
98	09'08_18'40_HR-2	HR	Las	3,82	3,75	0,07	3,88
99	09'08_21'40_HR-3	HR	Las	3,85	3,77	0,08	3,89
100	10'08_0'40_HR-4	HR	Las	3,86	3,78	0,08	3,89
101	10'08_3'40_HR-5	HR	Las	3,86	3,78	0,08	3,87
102	10'08_6'40_HR-6	HR	Las	3,86	3,79	0,08	3,88
103	10'08_9'40_HR-7	HR	Las	3,87	3,78	0,09	3,90
104	10'08_12'40_HR-8	HR	Las	3,87	3,76	0,11	3,91
105	10'08_15'40_HR-9	HR	Las	3,83	3,75	0,09	3,93
106	10'08_18'40_HR-10	HR	Las	3,86	3,79	0,07	3,93
107	10'08_21'40_HR-11	HR	Las	3,89	3,80	0,09	3,93
108	11'08_0'40_HR-12	HR	Las	3,91	3,81	0,09	3,92
109	11'08_3'40_HR-13	HR	Las	3,89	3,80	0,09	3,90
110	11'08_6'40_HR-14	HR	Las	3,92	3,80	0,11	3,92
111	11'08_9'40_HR-15	HR	Las	3,90	3,79	0,11	3,90
112	11'08_12'40_HR-16	HR	Las	3,88	3,78	0,11	3,91
113	11'08_15'40_HR-17	HR	Las	3,88	3,76	0,12	3,93
114	11'08_18'40_HR-18	HR	Las	3,90	3,77	0,13	3,94
115	11'08_21'40_HR-19	HR	Las	3,91	3,78	0,13	3,93
116	12'08_0'40_HR-20	HR	Las	3,91	3,79	0,12	3,92
117	12'08_3'40_HR-21	HR	Las	3,93	3,79	0,14	3,92
118	12'08_6'40_HR-22	HR	Las	3,94	3,80	0,14	3,93
119	12'08_9'40_HR-23	HR	Las	3,91	3,78	0,14	3,91
120	12'08_12'40_HR-24	HR	Las	3,91	3,77	0,13	3,91
121	sierpień_połowa_H_R-1	HR	Las	3,90	3,77	0,14	3,87
122	sierpień_połowa_H_R-2	HR	Las	3,91	3,75	0,16	3,87
123	sierpień_połowa_H_R-3	HR	Las	3,42	3,28	0,13	3,88
124	sierpień_połowa_H_R-4	HR	Las	3,65	3,48	0,17	3,86

L.P.	ID punktu	Akronim	Pokrycie zlewni	Twardość ogólna	Zasadowość	Twardość niewęglanowa	rCa/rMg
				[mval/L]			
125	sierpień_polowa_H_R-5	HR	Las	3,72	3,54	0,18	3,85
126	sierpień_polowa_H_R-6	HR	Las	3,79	3,61	0,18	3,86
127	sierpień_polowa_H_R-7	HR	Las	3,75	3,56	0,19	3,84
128	sierpień_polowa_H_R-8	HR	Las	3,79	3,60	0,19	3,83
129	sierpień_polowa_H_R-9	HR	Las	3,82	3,63	0,19	3,85
130	sierpień_polowa_H_R-10	HR	Las	3,83	3,64	0,19	3,85
131	sierpień_polowa_H_R-11	HR	Las	3,85	3,66	0,19	3,85
132	sierpień_polowa_H_R-12	HR	Las	3,87	3,68	0,19	3,85
133	sierpień_polowa_H_R-13	HR	Las	3,89	3,70	0,19	3,85
134	sierpień_polowa_H_R-14	HR	Las	3,90	3,71	0,19	3,86
135	sierpień_polowa_H_R-15	HR	Las	3,90	3,72	0,18	3,87
136	sierpień_polowa_H_R-16	HR	Las	3,89	3,70	0,18	3,86
137	sierpień_polowa_H_R-17	HR	Las	3,90	3,71	0,18	3,91
138	sierpień_polowa_H_R-18	HR	Las	3,89	3,71	0,18	3,92
139	sierpień_polowa_H_R-19	HR	Las	3,91	3,73	0,17	3,91
140	sierpień_polowa_H_R-20	HR	Las	3,91	3,73	0,18	3,91
141	sierpień_polowa_H_R-21	HR	Las	3,90	3,74	0,17	3,89
142	sierpień_polowa_H_R-22	HR	Las	3,92	3,73	0,19	3,90
143	sierpień_polowa_H_R-23	HR	Las	3,92	3,74	0,18	3,89
144	sierpień_polowa_H_R-24	HR	Las	3,92	3,74	0,18	3,90
145	17'08_13'45_H_R-1	HR	Las	3,88	3,98	0,00	3,92
146	17'08_16'45_H_R-2	HR	Las	3,86	3,93	0,00	3,91
147	17'08_19'45_H_R-3	HR	Las	3,83	3,92	0,00	3,92
148	17'08_22'45_H_R-4	HR	Las	3,89	3,98	0,00	3,92
149	18'08_01'45_H_R-5	HR	Las	3,91	3,97	0,00	3,90
150	18'08_04'45_H_R-6	HR	Las	3,93	4,03	0,00	3,90
151	18'08_07'45_H_R-7	HR	Las	3,91	3,96	0,00	3,89
152	18'08_10'45_H_R-8	HR	Las	3,90	3,98	0,00	3,89
153	18'08_13'45_H_R-9	HR	Las	3,90	4,01	0,00	3,90
154	18'08_16'45_H_R-10	HR	Las	3,90	4,08	0,00	3,92
155	18'08_19'45_H_R-11	HR	Las	3,94	4,03	0,00	3,93
156	18'08_22'45_H_R-12	HR	Las	3,92	4,02	0,00	3,90
157	19'08_01'45_H_R-13	HR	Las	3,91	3,99	0,00	3,89
158	19'08_04'45_H_R-14	HR	Las	3,92	4,00	0,00	3,90
159	19'08_07'45_H_R-15	HR	Las	3,92	3,98	0,00	3,90
160	19'08_10'45_H_R-16	HR	Las	3,92	4,00	0,00	3,91
161	19'08_13'45_H_R-17	HR	Las	3,91	4,12	0,00	3,91
162	19'08_16'45_H_R-18	HR	Las	3,13	3,29	0,00	3,92
163	19'08_19'45_H_R-19	HR	Las	3,41	3,53	0,00	3,86
164	19'08_22'45_H_R-20	HR	Las	3,54	3,64	0,00	3,82
165	20'08_01'45_H_R-21	HR	Las	3,88	4,09	0,00	4,28
166	20'08_04'45_H_R-22	HR	Las	3,62	3,82	0,00	4,61
167	20'08_07'45_H_R-23	HR	Las	3,47	3,72	0,00	4,73
168	20'08_10'45_H_R-24	HR	Las	3,10	3,32	0,00	5,02
169	21-24'08'2017_co_3h_HR-1	HR	Las	3,31	3,42	0,00	4,06
170	21-24'08'2017_co_3h_HR-2	HR	Las	3,36	3,40	0,00	4,06
171	21-24'08'2017_co_3h_HR-3	HR	Las	3,41	3,44	0,00	4,09
172	21-24'08'2017_co_3h_HR-4	HR	Las	3,46	3,47	0,00	4,10
173	21-24'08'2017_co_3h_HR-5	HR	Las	3,47	3,48	0,00	4,10
174	21-24'08'2017_co_3h_HR-6	HR	Las	3,50	3,51	0,00	4,13
175	21-24'08'2017_co_3h_HR-7	HR	Las	3,52	3,52	0,00	4,11
176	21-24'08'2017_co_3h_HR-8	HR	Las	3,53	3,57	0,00	4,12
177	21-24'08'2017_co_3h_HR-9	HR	Las	3,54	3,57	0,00	4,14
178	21-24'08'2017_co_3h_HR-10	HR	Las	3,54	3,53	0,01	4,13
179	21-24'08'2017_co_3h_HR-11	HR	Las	3,57	3,56	0,01	4,14
180	21-24'08'2017_co_3h_HR-12	HR	Las	3,59	3,61	0,00	4,14
181	21-24'08'2017_co_3h_HR-13	HR	Las	3,58	3,54	0,04	4,17
182	21-24'08'2017_co_3h_HR-14	HR	Las	3,59	3,57	0,02	4,11
183	21-24'08'2017_co_3h_HR-15	HR	Las	3,61	3,59	0,02	4,14
184	21-24'08'2017_co_3h_HR-16	HR	Las	3,57	3,55	0,02	4,11
185	21-24'08'2017_co_3h_HR-17	HR	Las	3,59	3,63	0,00	4,11
186	21-24'08'2017_co_3h_HR-18	HR	Las	3,81	3,62	0,19	4,39

L.P.	ID punktu	Akronim	Pokrycie zlewni	Twardość ogólna	Zasadowość	Twardość niewęglanowa	rCa/rMg
				[mval/L]			
187	21-24'08'2017_co_3h_HR-19	HR	Las	3,60	3,60	0,00	4,12
188	21-24'08'2017_co_3h_HR-20	HR	Las	3,62	3,62	0,00	4,10
189	21-24'08'2017_co_3h_HR-21	HR	Las	3,62	3,62	0,00	4,09
190	21-24'08'2017_co_3h_HR-22	HR	Las	3,62	3,71	0,00	4,10
191	21-24'08'2017_co_3h_HR-23	HR	Las	3,63	3,69	0,00	4,10
192	21-24'08'2017_co_3h_HR-24	HR	Las	3,66	3,72	0,00	4,06
193	25'08_11'00_H_R-1	HR	Las	3,63	3,63	0,00	3,97
194	25'08_17'00_H_R-2	HR	Las	3,67	3,69	0,00	4,04
195	25'08_23'00_H_R-3	HR	Las	3,70	3,72	0,00	4,01
196	26'08_05'00_H_R-4	HR	Las	3,75	3,75	0,00	4,05
197	26'08_11'00_H_R-5	HR	Las	3,71	3,73	0,00	4,01
198	26'08_17'00_H_R-6	HR	Las	3,75	3,75	0,00	4,10
199	26'08_23'00_H_R-7	HR	Las	3,61	3,67	0,00	4,03
200	27'08_05'00_H_R-8	HR	Las	3,71	3,75	0,00	4,00
201	27'08_11'00_H_R-9	HR	Las	3,73	3,78	0,00	4,04
202	27'08_17'00_H_R-10	HR	Las	3,71	3,77	0,00	4,04
203	27'08_23'00_H_R-11	HR	Las	3,51	3,62	0,00	4,07
204	28'08_05'00_H_R-12	HR	Las	3,72	3,76	0,00	4,04
205	28'08_11'00_H_R-13	HR	Las	3,72	3,79	0,00	4,02
206	28'08_17'00_H_R-14	HR	Las	3,72	3,78	0,00	4,03
207	28'08_23'00_H_R-15	HR	Las	3,76	3,82	0,00	4,00
208	29'08_05'00_H_R-16	HR	Las	3,78	3,82	0,00	3,99
209	29'08_11'00_H_R-17	HR	Las	3,78	3,82	0,00	4,01
210	29'08_17'00_H_R-18	HR	Las	3,76	3,79	0,00	4,03
211	29'08_23'00_H_R-19	HR	Las	3,79	3,78	0,01	4,01
212	30'08_05'00_H_R-20	HR	Las	3,79	3,78	0,01	3,98
213	30'08_11'00_H_R-21	HR	Las	3,78	3,78	0,00	3,98
214	30'08_17'00_H_R-22	HR	Las	3,78	3,80	0,00	4,03
215	30'08_23'00_H_R-23	HR	Las	3,80	3,85	0,00	4,01
216	31'08_23'00_H_R-24	HR	Las	3,80	3,78	0,03	3,99
217	31'08_16'25_H_R-1	HR	Las	3,74	3,54	0,19	3,91
218	31'08_21'25_H_R-2	HR	Las	3,77	3,55	0,21	3,90
219	01'09_02'25_H_R-3	HR	Las	3,78	3,56	0,22	3,90
220	01'09_07'25_H_R-4	HR	Las	3,81	3,61	0,21	3,91
221	01'09_12'25_H_R-5	HR	Las	3,77	3,54	0,23	3,87
222	01'09_17'25_H_R-6	HR	Las	3,80	3,60	0,20	3,94
223	01'09_22'25_H_R-7	HR	Las	3,80	3,57	0,23	3,91
224	02'09_03'25_H_R-8	HR	Las	3,79	3,56	0,24	3,88
225	02'09_08'25_H_R-9	HR	Las	3,81	3,61	0,20	3,90
226	02'09_13'25_H_R-10	HR	Las	3,77	3,58	0,20	3,88
227	02'09_18'25_H_R-11	HR	Las	3,76	3,55	0,21	3,88
228	02'09_23'25_H_R-12	HR	Las	3,69	3,51	0,18	3,88
229	03'09_04'25_H_R-13	HR	Las	3,37	3,23	0,13	3,86
230	03'09_09'25_H_R-14	HR	Las	3,61	3,45	0,16	3,69
231	03'09_14'25_H_R-15	HR	Las	3,81	3,66	0,14	3,76
232	03'09_19'25_H_R-16	HR	Las	3,79	3,66	0,13	3,83
233	04'09_00'25_H_R-17	HR	Las	3,70	3,56	0,14	4,07
234	04'09_05'25_H_R-18	HR	Las	3,67	3,54	0,13	4,17
235	04'09_10'25_H_R-19	HR	Las	3,62	3,48	0,13	4,18
236	04'09_15'25_H_R-20	HR	Las	3,63	3,52	0,12	3,92
237	04'09_20'25_H_R-21	HR	Las	3,67	3,55	0,12	3,84
238	05'09_01'25_H_R-22	HR	Las	3,70	3,58	0,12	3,87
239	05'09_06'25_H_R-23	HR	Las	3,72	3,60	0,12	3,89
240	05'09_11'25_H_R-24	HR	Las	3,73	3,59	0,13	3,93
241	05'09_20'20_HR-1	HR	Las	3,77	3,78	0,00	3,79
242	06'09_2'20_HR-2	HR	Las	3,75	3,73	0,02	3,82
243	06'09_8'20_HR-3	HR	Las	3,82	3,78	0,04	3,75
244	06'09_14'20_HR-4	HR	Las	3,88	3,81	0,07	3,82
245	06'09_20'20_HR-5	HR	Las	3,79	3,73	0,06	3,76
246	07'09_2'20_HR-6	HR	Las	3,87	3,80	0,07	3,91
247	07'09_8'20_HR-7	HR	Las	3,73	3,65	0,08	3,76
248	07'09_14'20_HR-8	HR	Las	3,74	3,68	0,05	3,81

L.P.	ID punktu	Akronim	Pokrycie zlewni	Twardość ogólna	Zasadowość	Twardość niewęglanowa	rCa/rMg
				[mval/L]			
249	07'09_20'20_HR-9	HR	Las	3,86	3,79	0,07	3,94
250	08'09_2'20_HR-10	HR	Las	3,87	3,83	0,03	3,93
251	08'09_8'20_HR-11	HR	Las	3,83	3,76	0,08	3,89
252	08'09_14'20_HR-12	HR	Las	3,87	3,80	0,07	3,97
253	08'09_20'20_HR-13	HR	Las	3,86	3,77	0,09	3,93
254	09'09_2'20_HR-14	HR	Las	3,86	3,74	0,12	3,89
255	09'09_8'20_HR-15	HR	Las	3,88	3,78	0,10	3,92
256	09'09_14'20_HR-16	HR	Las	3,87	3,75	0,11	3,96
257	09'09_20'20_HR-17	HR	Las	3,90	3,82	0,08	3,95
258	10'09_2'20_HR-18	HR	Las	3,92	3,82	0,10	3,96
259	10'09_8'20_HR-19	HR	Las	3,91	3,77	0,13	3,93
260	10'09_14'20_HR-20	HR	Las	3,88	3,80	0,07	3,94
261	10'09_20'20_HR-21	HR	Las	3,90	3,79	0,11	3,92
262	11'09_2'20_HR-22	HR	Las	3,91	3,80	0,11	3,90
263	11'09_8'20_HR-23	HR	Las	3,36	3,32	0,04	3,78
264	11'09_14'20_HR-24	HR	Las	3,88	3,82	0,07	3,72
265	12'09_14'35_HR-1	HR	Las	3,79	3,68	0,11	3,76
266	12'09_22'35_HR-2	HR	Las	3,58	3,46	0,12	4,18
267	13'09_6'35_HR-3	HR	Las	3,65	3,54	0,11	3,81
268	13'09_14'35_HR-4	HR	Las	3,67	3,56	0,10	3,81
269	13'09_22'35_HR-5	HR	Las	3,67	3,52	0,15	3,82
270	14'09_6'35_HR-6	HR	Las	3,75	3,62	0,12	3,95
271	14'09_14'35_HR-7	HR	Las	3,69	3,50	0,19	3,89
272	14'09_22'35_HR-8	HR	Las	3,64	3,48	0,16	3,90
273	15'09_6'35_HR-9	HR	Las	3,77	3,62	0,14	3,93
274	15'09_14'35_HR-10	HR	Las	3,75	3,62	0,14	3,94
275	15'09_22'35_HR-11	HR	Las	3,79	3,61	0,18	3,93
276	16'09_6'35_HR-12	HR	Las	3,76	3,64	0,12	3,98
277	16'09_14'35_HR-13	HR	Las	3,76	3,64	0,12	3,95
278	16'09_22'35_HR-14	HR	Las	3,82	3,69	0,13	3,93
279	17'09_6'35_HR-15	HR	Las	3,85	3,70	0,15	3,95
280	17'09_14'35_HR-16	HR	Las	3,53	3,42	0,11	3,99
281	17'09_22'35_HR-17	HR	Las	3,55	3,45	0,10	4,15
282	18'09_6'35_HR-18	HR	Las	3,67	3,58	0,09	3,95
283	18'09_14'35_HR-19	HR	Las	3,69	3,58	0,11	3,93
284	18'09_22'35_HR-20	HR	Las	3,74	3,63	0,11	3,97
285	19'09_6'35_HR-21	HR	Las	3,78	3,65	0,13	4,02
286	19'09_14'35_HR-22	HR	Las	3,76	3,62	0,14	4,02
287	19'09_22'35_HR-23	HR	Las	3,78	3,65	0,13	3,95
288	20'09_6'35_HR-24	HR	Las	3,86	3,70	0,16	3,82
289	20'09_15'09_HR-1	HR	Las	3,80	3,81	0,00	3,73
290	20'09_23'09_HR-2	HR	Las	3,96	3,90	0,06	3,69
291	21'09_7'09_HR-3	HR	Las	3,24	3,19	0,05	4,54
292	21'09_15'09_HR-4	HR	Las	2,70	2,64	0,06	4,52
293	27'09_14'30_HR-1	HR	Las	3,77	3,57	0,20	4,00
294	27'09_17'30_HR-2	HR	Las	3,76	3,47	0,30	3,95
295	27'09_20'30_HR-3	HR	Las	3,77	3,44	0,33	3,95
296	27'09_23'30_HR-4	HR	Las	3,78	3,48	0,31	3,94
297	28'09_2'30_HR-5	HR	Las	3,75	3,43	0,32	3,88
298	28'09_5'30_HR-6	HR	Las	3,80	3,51	0,29	3,94
299	28'09_8'30_HR-7	HR	Las	3,76	3,48	0,27	3,88
300	28'09_11'30_HR-8	HR	Las	3,74	3,50	0,24	3,89
301	28'09_14'30_HR-9	HR	Las	3,75	3,48	0,28	3,92
302	28'09_17'30_HR-10	HR	Las	3,75	3,49	0,26	3,89
303	28'09_20'30_HR-11	HR	Las	3,76	3,48	0,28	3,88
304	28'09_23'30_HR-12	HR	Las	3,79	3,54	0,25	3,90
305	29'09_2'30_HR-13	HR	Las	3,79	3,57	0,22	3,88
306	29'09_5'30_HR-14	HR	Las	3,78	3,55	0,24	3,87
307	29'09_8'30_HR-15	HR	Las	3,78	3,54	0,24	3,86
308	29'09_11'30_HR-16	HR	Las	3,77	3,55	0,21	3,87
309	29'09_14'30_HR-17	HR	Las	3,78	3,56	0,22	3,88
310	29'09_17'30_HR-18	HR	Las	3,77	3,60	0,17	3,88

L.P.	ID punktu	Akronim	Pokrycie zlewni	Twardość ogólna	Zasadowość	Twardość niewęglanowa	rCa/rMg
				[mval/L]			
311	29'09_20'30_HR-19	HR	Las	3,80	3,57	0,23	3,86
312	29'09_23'30_HR-20	HR	Las	3,80	3,59	0,21	3,86
313	30'09_2'30_HR-21	HR	Las	3,80	3,60	0,20	3,83
314	30'09_5'30_HR-22	HR	Las	3,81	3,61	0,20	3,84
315	30'09_8'30_HR-23	HR	Las	3,79	3,54	0,26	3,83
316	30'09_11'30_HR-24	HR	Las	3,77	3,57	0,21	3,83
317	29'04_20'43_KT-1	KT	Las	2,77	2,60	0,17	3,83
318	29'04_23'43_KT-2	KT	Las	3,06	2,89	0,17	4,46
319	30'04_2'43_KT-3	KT	Las	2,98	2,82	0,16	4,45
320	30'04_5'43_KT-4	KT	Las	3,02	2,86	0,16	4,54
321	30'04_8'43_KT-5	KT	Las	2,48	2,32	0,16	7,21
322	30'04_11'43_KT-6	KT	Las	2,49	2,34	0,16	7,22
323	30'04_14'43_KT-7	KT	Las	2,54	2,35	0,19	7,31
324	30'04_17'43_KT-8	KT	Las	2,57	2,38	0,20	7,31
325	30'04_20'43_KT-9	KT	Las	2,58	2,40	0,18	7,26
326	30'04_23'43_KT-10	KT	Las	2,58	2,42	0,16	7,21
327	01'05_2'43_KT-11	KT	Las	2,60	2,44	0,17	7,09
328	01'05_5'43_KT-12	KT	Las	2,63	2,46	0,17	7,16
329	01'05_8'43_KT-13	KT	Las	2,64	2,47	0,18	7,16
330	01'05_11'43_KT-14	KT	Las	2,64	2,47	0,17	7,15
331	01'05_14'43_KT-15	KT	Las	2,66	2,48	0,18	7,11
332	01'05_17'43_KT-16	KT	Las	2,66	2,50	0,17	7,12
333	01'05_20'43_KT-17	KT	Las	2,68	2,50	0,18	7,08
334	01'05_23'43_KT-18	KT	Las	2,75	2,53	0,22	7,20
335	02'05_2'43_KT-19	KT	Las	2,74	2,55	0,20	7,11
336	02'05_5'43_KT-20	KT	Las	2,76	2,56	0,19	7,09
337	02'05_8'43_KT-21	KT	Las	2,76	2,56	0,20	7,08
338	02'05_11'43_KT-22	KT	Las	2,75	2,56	0,19	7,01
339	02'05_14'43_KT-23	KT	Las	2,74	2,56	0,19	6,98
340	02'05_17'43_KT-24	KT	Las	2,75	2,56	0,19	6,93
341	05'07'2017-KT-1	KT	Las	3,43	3,63	0,00	6,68
342	05'07'2017-KT-2	KT	Las	3,46	3,62	0,00	6,64
343	05'07'2017-KT-3	KT	Las	3,46	3,66	0,00	6,62
344	05'07'2017-KT-4	KT	Las	3,46	3,64	0,00	6,58
345	05'07'2017-KT-5	KT	Las	3,47	3,63	0,00	6,63
346	05'07'2017-KT-6	KT	Las	3,39	3,56	0,00	6,65
347	05'07'2017-KT-7	KT	Las	3,34	3,58	0,00	6,62
348	05'07'2017-KT-8	KT	Las	3,33	3,50	0,00	6,57
349	05'07'2017-KT-9	KT	Las	3,37	3,46	0,00	6,66
350	05'07'2017-KT-10	KT	Las	3,37	3,38	0,00	6,56
351	05'07'2017-KT-11	KT	Las	3,38	3,41	0,00	6,57
352	05'07'2017-KT-12	KT	Las	3,40	3,40	0,00	6,58
353	05'07'2017-KT-13	KT	Las	3,39	3,43	0,00	6,55
354	05'07'2017-KT-14	KT	Las	3,42	3,56	0,00	6,56
355	05'07'2017-KT-15	KT	Las	3,42	3,46	0,00	6,55
356	05'07'2017-KT-16	KT	Las	3,44	3,57	0,00	6,56
357	05'07'2017-KT-17	KT	Las	3,43	3,51	0,00	6,56
358	05'07'2017-KT-18	KT	Las	3,42	3,55	0,00	6,58
359	05'07'2017-KT-19	KT	Las	3,44	3,53	0,00	6,58
360	05'07'2017-KT-20	KT	Las	3,44	3,50	0,00	6,57
361	05'07'2017-KT-21	KT	Las	3,46	3,53	0,00	6,57
362	05'07'2017-KT-22	KT	Las	3,48	3,50	0,00	6,57
363	05'07'2017-KT-23	KT	Las	3,48	3,41	0,07	6,56
364	05'07'2017-KT-24	KT	Las	3,48	3,39	0,08	6,56
365	08'07_18'54_KT-1	KT	Las	3,42	3,29	0,13	6,62
366	09'07_6'54_KT-2	KT	Las	3,42	3,29	0,13	6,57
367	09'07_18'54_KT-3	KT	Las	3,48	3,34	0,13	6,60
368	10'07_6'54_KT-4	KT	Las	3,48	3,36	0,12	6,54
369	10'07_18'54_KT-5	KT	Las	3,36	3,24	0,12	7,27
370	11'07_6'54_KT-6	KT	Las	3,38	3,28	0,11	7,14
371	11'07_18'54_KT-7	KT	Las	3,36	3,27	0,08	8,00
372	12'07_6'54_KT-8	KT	Las	3,40	3,31	0,09	7,65

L.P.	ID punktu	Akronim	Pokrycie zlewni	Twardość ogólna	Zasadowość	Twardość niewęglanowa	rCa/rMg
				[mval/L]			
373	12'07_18'54_KT-9	KT	Las	3,39	3,29	0,10	7,41
374	13'07_6'54_KT-10	KT	Las	3,39	3,29	0,10	7,29
375	13'07_18'54_KT-11	KT	Las	3,35	3,26	0,09	7,32
376	14'07_6'54_KT-12	KT	Las	3,40	3,31	0,10	7,30
377	14'07_18'54_KT-13	KT	Las	3,40	3,29	0,10	7,26
378	15'07_6'54_KT-14	KT	Las	3,40	3,33	0,07	7,25
379	15'07_18'54_KT-15	KT	Las	3,40	3,31	0,09	7,22
380	16'07_6'54_KT-16	KT	Las	3,45	3,35	0,10	7,16
381	16'07_18'54_KT-17	KT	Las	3,45	3,34	0,11	7,14
382	17'07_6'54_KT-18	KT	Las	3,46	3,34	0,11	7,10
383	17'07_18'54_KT-19	KT	Las	3,48	3,35	0,13	7,06
384	18'07_6'54_KT-20	KT	Las	3,51	3,38	0,13	7,02
385	18'07_18'54_KT-21	KT	Las	3,52	3,39	0,13	6,97
386	19'07_6'54_KT-22	KT	Las	3,52	3,40	0,12	6,91
387	19'07_18'54_KT-23	KT	Las	3,55	3,42	0,13	6,92
388	20'07_6'54_KT-24	KT	Las	3,53	3,41	0,12	6,90
389	30'07_14'00_KT-1	KT	Las	3,67	3,45	0,21	6,75
390	30'07_16'08_KT-2	KT	Las	3,70	3,48	0,23	6,81
391	30'07_18'08_KT-3	KT	Las	3,71	3,48	0,23	6,78
392	30'07_20'08_KT-4	KT	Las	3,70	3,59	0,12	6,83
393	30'07_22'08_KT-5	KT	Las	3,72	3,49	0,23	6,83
394	31'07_0'08_KT-6	KT	Las	3,71	3,49	0,22	6,77
395	31'07_2'08_KT-7	KT	Las	3,71	3,49	0,22	6,85
396	31'07_4'08_KT-8	KT	Las	3,70	3,49	0,20	6,84
397	31'07_6'08_KT-9	KT	Las	3,70	3,50	0,21	6,83
398	31'07_8'08_KT-10	KT	Las	3,70	3,51	0,19	6,85
399	31'07_10'08_KT-11	KT	Las	3,69	3,51	0,18	6,83
400	31'07_12'08_KT-12	KT	Las	3,68	3,51	0,16	6,84
401	31'07_14'08_KT-13	KT	Las	3,69	3,52	0,17	6,86
402	31'07_16'08_KT-14	KT	Las	3,69	3,52	0,16	6,84
403	31'07_18'08_KT-15	KT	Las	3,68	3,52	0,16	6,86
404	31'07_20'08_KT-16	KT	Las	3,68	3,53	0,15	6,85
405	31'07_22'08_KT-17	KT	Las	3,68	3,53	0,15	6,86
406	01'08_0'08_KT-18	KT	Las	3,67	3,53	0,14	6,85
407	01'08_2'08_KT-19	KT	Las	3,69	3,52	0,16	6,86
408	01'08_4'08_KT-20	KT	Las	3,66	3,52	0,14	6,84
409	01'08_6'08_KT-21	KT	Las	3,66	3,51	0,15	6,82
410	01'08_8'08_KT-22	KT	Las	3,67	3,53	0,14	6,84
411	01'08_10'08_KT-23	KT	Las	3,68	3,52	0,16	6,86
412	01'08_12'08_KT-24	KT	Las	3,67	3,53	0,14	6,83
413	Przyw 07'08'2017-KT-1	KT	Las	3,75	3,51	0,24	6,62
414	Przyw 07'08'2017-KT-2	KT	Las	3,75	3,54	0,21	6,70
415	Przyw 07'08'2017-KT-3	KT	Las	3,72	3,52	0,20	6,70
416	Przyw 07'08'2017-KT-4	KT	Las	3,70	3,51	0,19	6,69
417	Przyw 07'08'2017-KT-5	KT	Las	3,72	3,54	0,18	6,73
418	Przyw 07'08'2017-KT-6	KT	Las	3,69	3,53	0,16	6,70
419	Przyw 07'08'2017-KT-7	KT	Las	3,71	3,58	0,13	6,70
420	Przyw 07'08'2017-KT-8	KT	Las	3,72	3,57	0,15	6,73
421	Przyw 07'08'2017-KT-9	KT	Las	3,70	3,55	0,15	6,72
422	Przyw 07'08'2017-KT-10	KT	Las	3,69	3,55	0,15	6,73
423	Przyw 07'08'2017-KT-11	KT	Las	3,67	3,54	0,14	6,72
424	Przyw 07'08'2017-KT-12	KT	Las	3,67	3,53	0,14	6,72
425	Przyw 07'08'2017-KT-13	KT	Las	3,68	3,52	0,17	6,70
426	Przyw 07'08'2017-KT-14	KT	Las	3,71	3,57	0,14	6,70
427	Przyw 07'08'2017-KT-15	KT	Las	3,73	3,60	0,13	6,71
428	Przyw 07'08'2017-KT-16	KT	Las	3,71	3,58	0,13	6,70
429	Przyw 07'08'2017-KT-17	KT	Las	3,71	3,58	0,13	6,69
430	Przyw 07'08'2017-KT-18	KT	Las	3,71	3,58	0,13	6,70
431	Przyw 07'08'2017-KT-19	KT	Las	3,73	3,60	0,13	6,68
432	Przyw 07'08'2017-KT-20	KT	Las	3,75	3,62	0,13	6,69
433	Przyw 07'08'2017-KT-21	KT	Las	3,75	3,63	0,12	6,68
434	Przyw 07'08'2017-KT-22	KT	Las	3,76	3,63	0,13	6,67

L.P.	ID punktu	Akronim	Pokrycie zlewni	Twardość ogólna	Zasadowość	Twardość niewęglanowa	rCa/rMg
				[mval/L]			
435	Przyw 07'08'2017-KT-23	KT	Las	3,76	3,63	0,12	6,66
436	Przyw 07'08'2017-KT-24	KT	Las	3,74	3,62	0,12	6,67
437	05'08_18'59_KT-1	KT	Las	3,78	3,68	0,10	6,65
438	05'08_21'59_KT-2	KT	Las	3,78	3,68	0,10	6,62
439	06'08_0'59_KT-3	KT	Las	3,77	3,68	0,09	6,62
440	06'08_3'59_KT-4	KT	Las	3,77	3,68	0,09	6,63
441	06'08_6'59_KT-5	KT	Las	3,79	3,69	0,10	6,60
442	06'08_9'59_KT-6	KT	Las	3,79	3,68	0,11	6,61
443	06'08_12'59_KT-7	KT	Las	3,77	3,68	0,09	6,61
444	06'08_15'59_KT-8	KT	Las	3,77	3,68	0,10	6,60
445	06'08_18'59_KT-9	KT	Las	3,70	3,60	0,10	6,59
446	06'08_21'59_KT-10	KT	Las	3,68	3,58	0,10	6,61
447	07'08_0'59_KT-11	KT	Las	3,53	3,42	0,11	6,59
448	07'08_3'59_KT-12	KT	Las	3,43	3,32	0,10	6,59
449	07'08_6'59_KT-13	KT	Las	3,47	3,37	0,10	6,56
450	07'08_9'59_KT-14	KT	Las	3,40	3,32	0,08	6,55
451	07'08_12'59_KT-15	KT	Las	3,30	3,21	0,08	6,53
452	07'08_15'59_KT-16	KT	Las	3,35	3,27	0,08	6,52
453	07'08_18'59_KT-17	KT	Las	3,42	3,34	0,08	6,50
454	07'08_21'59_KT-18	KT	Las	3,46	3,38	0,08	6,51
455	08'08_0'59_KT-19	KT	Las	3,49	3,39	0,10	6,52
456	08'08_3'59_KT-20	KT	Las	3,51	3,41	0,10	6,47
457	08'08_6'59_KT-21	KT	Las	3,52	3,43	0,09	6,52
458	08'08_9'59_KT-22	KT	Las	3,53	3,43	0,09	6,50
459	08'08_12'59_KT-23	KT	Las	3,54	3,45	0,09	6,51
460	08'08_15'59_KT-24	KT	Las	3,56	3,48	0,08	6,51
461	09'08_16'43_KT-1	KT	Las	3,67	3,75	0,00	6,53
462	09'08_19'43_KT-2	KT	Las	3,68	3,77	0,00	6,52
463	09'08_22'43_KT-3	KT	Las	3,68	3,71	0,00	6,52
464	10'08_1'43_KT-4	KT	Las	3,67	3,78	0,00	6,52
465	10'08_4'43_KT-5	KT	Las	3,67	3,76	0,00	6,55
466	10'08_7'43_KT-6	KT	Las	3,68	3,82	0,00	6,51
467	10'08_10'43_KT-7	KT	Las	3,68	3,73	0,00	6,52
468	10'08_13'43_KT-8	KT	Las	3,69	3,77	0,00	6,52
469	10'08_16'43_KT-9	KT	Las	3,70	3,70	0,00	6,52
470	10'08_19'43_KT-10	KT	Las	3,71	3,71	0,00	6,49
471	10'08_22'43_KT-11	KT	Las	3,72	3,69	0,03	6,52
472	11'08_1'43_KT-12	KT	Las	3,72	3,83	0,00	6,54
473	11'08_4'43_KT-13	KT	Las	3,72	3,88	0,00	6,55
474	11'08_7'43_KT-14	KT	Las	3,73	3,91	0,00	6,54
475	11'08_10'43_KT-15	KT	Las	3,71	3,81	0,00	6,55
476	11'08_13'43_KT-16	KT	Las	3,70	3,82	0,00	6,54
477	11'08_16'43_KT-17	KT	Las	3,75	3,85	0,00	6,57
478	11'08_19'43_KT-18	KT	Las	3,74	3,90	0,00	6,59
479	11'08_22'43_KT-19	KT	Las	3,75	4,00	0,00	6,55
480	12'08_1'43_KT-20	KT	Las	3,76	3,83	0,00	6,55
481	12'08_4'43_KT-21	KT	Las	3,77	3,82	0,00	6,55
482	12'08_7'43_KT-22	KT	Las	3,77	3,92	0,00	6,54
483	12'08_10'43_KT-23	KT	Las	3,76	3,85	0,00	6,52
484	12'08_13'43_KT-24	KT	Las	3,80	3,96	0,00	6,59
485	sierpień_połowa_K_T-1	KT	Las	3,64	3,44	0,20	6,47
486	sierpień_połowa_K_T-2	KT	Las	3,66	3,50	0,17	6,46
487	sierpień_połowa_K_T-3	KT	Las	3,67	3,49	0,17	6,45
488	sierpień_połowa_K_T-4	KT	Las	3,66	3,49	0,17	6,43
489	sierpień_połowa_K_T-5	KT	Las	3,66	3,49	0,16	6,47
490	sierpień_połowa_K_T-6	KT	Las	3,65	3,48	0,17	6,46
491	sierpień_połowa_K_T-7	KT	Las	3,80	3,51	0,30	6,67
492	sierpień_połowa_K_T-8	KT	Las	3,67	3,51	0,16	6,47
493	sierpień_połowa_K_T-9	KT	Las	3,82	3,65	0,17	6,50
494	sierpień_połowa_K_T-10	KT	Las	3,59	3,42	0,18	6,52
495	sierpień_połowa_K_T-11	KT	Las	3,39	3,20	0,18	6,55
496	sierpień_połowa_K_T-12	KT	Las	3,45	3,28	0,17	6,51

L.P.	ID punktu	Akronim	Pokrycie zlewni	Twardość ogólna	Zasadowość	Twardość niewęglanowa	rCa/rMg
				[mval/L]			
497	sierpień_polowa_K_T-13	KT	Las	3,52	3,35	0,17	6,50
498	sierpień_polowa_K_T-14	KT	Las	3,55	3,38	0,17	6,49
499	sierpień_polowa_K_T-15	KT	Las	3,55	3,39	0,16	6,47
500	sierpień_polowa_K_T-16	KT	Las	3,57	3,40	0,17	6,48
501	sierpień_polowa_K_T-17	KT	Las	3,57	3,41	0,15	6,48
502	sierpień_polowa_K_T-18	KT	Las	3,58	3,42	0,15	6,48
503	sierpień_polowa_K_T-19	KT	Las	3,59	3,44	0,15	6,48
504	sierpień_polowa_K_T-20	KT	Las	3,60	3,43	0,16	6,50
505	sierpień_polowa_K_T-21	KT	Las	3,59	3,44	0,15	6,50
506	sierpień_polowa_K_T-22	KT	Las	3,10	2,94	0,16	7,39
507	sierpień_polowa_K_T-23	KT	Las	3,00	2,86	0,15	7,68
508	sierpień_polowa_K_T-24	KT	Las	3,00	2,86	0,14	7,67
509	17'08_15'30_K_T-1	KT	Las	3,78	3,92	0,00	6,40
510	17'08_18'30_K_T-2	KT	Las	3,41	3,64	0,00	6,66
511	17'08_21'30_K_T-3	KT	Las	3,38	3,58	0,00	6,63
512	18'08_00'30_K_T-4	KT	Las	3,45	3,72	0,00	6,99
513	18'08_03'30_K_T-5	KT	Las	3,47	3,60	0,00	8,78
514	18'08_06'30_K_T-6	KT	Las	3,22	3,64	0,00	9,29
515	18'08_09'30_K_T-7	KT	Las	3,25	3,83	0,00	9,42
516	18'08_12'30_K_T-8	KT	Las	2,91	3,33	0,00	9,94
517	18'08_15'30_K_T-9	KT	Las	3,74	4,11	0,00	6,45
518	18'08_18'30_K_T-10	KT	Las	3,75	4,05	0,00	6,41
519	18'08_21'30_K_T-11	KT	Las	3,73	3,94	0,00	6,41
520	19'08_00'30_K_T-12	KT	Las	3,73	3,95	0,00	6,43
521	19'08_03'30_K_T-13	KT	Las	3,72	3,97	0,00	6,43
522	19'08_06'30_K_T-14	KT	Las	3,73	3,91	0,00	6,42
523	19'08_09'30_K_T-15	KT	Las	3,86	3,90	0,00	6,66
524	19'08_12'30_K_T-16	KT	Las	3,74	3,90	0,00	6,40
525	19'08_15'30_K_T-17	KT	Las	3,77	3,93	0,00	6,43
526	19'08_18'30_K_T-18	KT	Las	3,78	3,91	0,00	6,43
527	19'08_21'30_K_T-19	KT	Las	3,79	3,93	0,00	6,20
528	20'08_00'30_K_T-20	KT	Las	3,75	3,89	0,00	6,40
529	20'08_03'30_K_T-21	KT	Las	3,75	3,90	0,00	6,40
530	20'08_06'30_K_T-22	KT	Las	3,78	3,94	0,00	6,41
531	20'08_09'30_K_T-23	KT	Las	3,79	3,95	0,00	6,42
532	20'08_12'30_K_T-24	KT	Las	3,80	3,95	0,00	6,42
533	21'08_12'20_K_T-1	KT	Las	3,26	2,85	0,41	6,93
534	21'08_15'20_K_T-2	KT	Las	3,29	2,86	0,42	6,95
535	21'08_18'20_K_T-3	KT	Las	3,30	2,92	0,38	6,92
536	21'08_21'20_K_T-4	KT	Las	3,31	2,93	0,38	6,91
537	22'08_00'20_K_T-5	KT	Las	3,34	2,92	0,42	6,92
538	22'08_03'20_K_T-6	KT	Las	3,37	2,95	0,42	6,90
539	22'08_06'20_K_T-7	KT	Las	3,38	3,00	0,38	6,89
540	22'08_09'20_K_T-8	KT	Las	3,40	2,99	0,40	6,89
541	22'08_12'20_K_T-9	KT	Las	3,01	2,65	0,35	7,76
542	22'08_15'20_K_T-10	KT	Las	3,01	2,58	0,43	7,58
543	22'08_18'20_K_T-11	KT	Las	3,04	2,87	0,17	7,52
544	22'08_21'20_K_T-12	KT	Las	3,07	3,10	0,00	7,48
545	23'08_00'20_K_T-13	KT	Las	3,11	3,17	0,00	7,42
546	23'08_03'20_K_T-14	KT	Las	3,14	3,19	0,00	7,36
547	23'08_06'20_K_T-15	KT	Las	3,18	3,23	0,00	7,29
548	23'08_09'20_K_T-16	KT	Las	3,20	3,26	0,00	7,24
549	23'08_12'20_K_T-17	KT	Las	3,21	3,27	0,00	7,23
550	23'08_15'20_K_T-18	KT	Las	3,22	3,28	0,00	7,19
551	23'08_18'20_K_T-19	KT	Las	3,22	3,29	0,00	7,17
552	23'08_21'20_K_T-20	KT	Las	3,24	3,33	0,00	7,10
553	24'08_00'20_K_T-21	KT	Las	3,24	3,31	0,00	7,07
554	24'08_03'20_K_T-22	KT	Las	3,24	3,33	0,00	7,05
555	24'08_06'20_K_T-23	KT	Las	3,28	3,40	0,00	7,02
556	24'08_09'20_K_T-24	KT	Las	3,29	3,36	0,00	7,00
557	25'08_10'30_K_T-1	KT	Las	3,52	3,35	0,17	6,65
558	25'08_16'30_K_T-2	KT	Las	3,53	3,36	0,17	6,60

L.P.	ID punktu	Akronim	Pokrycie zlewni	Twardość ogólna	Zasadowość	Twardość niewęglanowa	rCa/rMg
				[mval/L]			
559	25'08_22'30_K_T-3	KT	Las	3,51	3,34	0,17	6,60
560	26'08_04'30_K_T-4	KT	Las	3,52	3,35	0,17	6,58
561	26'08_10'30_K_T-5	KT	Las	3,54	3,36	0,18	6,57
562	26'08_16'30_K_T-6	KT	Las	3,56	3,38	0,18	6,55
563	26'08_22'30_K_T-7	KT	Las	3,54	3,37	0,17	6,55
564	27'08_04'30_K_T-8	KT	Las	3,54	3,36	0,18	6,51
565	27'08_10'30_K_T-9	KT	Las	3,46	3,28	0,18	6,76
566	27'08_16'30_K_T-10	KT	Las	3,45	3,27	0,19	6,74
567	27'08_22'30_K_T-11	KT	Las	3,46	3,27	0,19	6,73
568	28'08_04'30_K_T-12	KT	Las	3,49	3,30	0,18	6,71
569	28'08_10'30_K_T-13	KT	Las	3,50	3,32	0,18	6,69
570	28'08_16'30_K_T-14	KT	Las	3,51	3,34	0,17	6,67
571	28'08_22'30_K_T-15	KT	Las	3,41	3,24	0,18	6,64
572	29'08_04'30_K_T-16	KT	Las	3,44	3,28	0,16	6,63
573	29'08_10'30_K_T-17	KT	Las	3,48	3,32	0,17	6,63
574	29'08_16'30_K_T-18	KT	Las	3,50	3,33	0,17	6,63
575	29'08_22'30_K_T-19	KT	Las	3,41	3,24	0,16	6,62
576	30'08_04'30_K_T-20	KT	Las	3,42	3,26	0,16	6,66
577	30'08_10'30_K_T-21	KT	Las	3,47	3,24	0,23	6,65
578	30'08_16'30_K_T-22	KT	Las	3,47	3,31	0,16	6,68
579	30'08_22'30_K_T-23	KT	Las	3,47	3,32	0,15	6,65
580	31'08_04'30_K_T-24	KT	Las	3,50	3,35	0,15	6,65
581	31'08_16'00_K_T-1	KT	Las	3,19	3,08	0,10	8,89
582	31'08_21'00_K_T-2	KT	Las	3,12	3,02	0,10	9,18
583	01'09_02'00_K_T-3	KT	Las	3,14	3,04	0,10	8,72
584	01'09_07'00_K_T-4	KT	Las	3,17	3,06	0,11	8,13
585	01'09_12'00_K_T-5	KT	Las	3,21	3,10	0,11	7,85
586	01'09_17'00_K_T-6	KT	Las	3,24	3,12	0,12	7,69
587	01'09_22'00_K_T-7	KT	Las	3,26	3,15	0,12	7,62
588	02'09_03'00_K_T-8	KT	Las	3,28	3,15	0,13	7,55
589	02'09_08'00_K_T-9	KT	Las	3,58	3,42	0,16	6,50
590	02'09_13'00_K_T-10	KT	Las	3,58	3,43	0,16	6,49
591	02'09_18'00_K_T-11	KT	Las	3,58	3,43	0,15	6,48
592	02'09_23'00_K_T-12	KT	Las	3,60	3,43	0,16	6,48
593	03'09_04'00_K_T-13	KT	Las	3,59	3,42	0,17	6,47
594	03'09_09'00_K_T-14	KT	Las	3,62	3,46	0,16	6,46
595	03'09_14'00_K_T-15	KT	Las	3,62	3,47	0,15	6,46
596	03'09_19'00_K_T-16	KT	Las	3,62	3,46	0,16	6,45
597	04'09_00'00_K_T-17	KT	Las	3,60	3,44	0,16	6,45
598	04'09_05'00_K_T-18	KT	Las	3,60	3,43	0,17	6,46
599	04'09_10'00_K_T-19	KT	Las	3,57	3,42	0,15	6,43
600	04'09_15'00_K_T-20	KT	Las	3,55	3,38	0,17	6,42
601	04'09_20'00_K_T-21	KT	Las	3,24	3,11	0,13	6,43
602	05'09_01'00_K_T-22	KT	Las	3,26	3,16	0,10	7,35
603	05'09_06'00_K_T-23	KT	Las	3,33	3,23	0,10	8,21
604	05'09_11'00_K_T-24	KT	Las	3,29	3,18	0,11	8,47
605	05'09_19'40_KT-1	KT	Las	3,49	3,48	0,01	6,79
606	06'09_1'40_KT-2	KT	Las	3,36	3,33	0,03	7,25
607	06'09_7'40_KT-3	KT	Las	3,43	3,37	0,06	7,44
608	06'09_13'40_KT-4	KT	Las	3,46	3,43	0,03	7,54
609	06'09_19'40_KT-5	KT	Las	3,48	3,44	0,03	7,48
610	07'09_1'40_KT-6	KT	Las	3,49	3,42	0,06	7,34
611	07'09_7'40_KT-7	KT	Las	3,50	3,42	0,08	7,22
612	07'09_13'40_KT-8	KT	Las	3,48	3,42	0,06	7,15
613	07'09_19'40_KT-9	KT	Las	3,47	3,39	0,08	7,11
614	08'09_1'40_KT-10	KT	Las	3,51	3,41	0,09	7,02
615	08'09_7'40_KT-11	KT	Las	3,51	3,41	0,10	6,96
616	08'09_13'40_KT-12	KT	Las	3,50	3,40	0,10	6,90
617	08'09_19'40_KT-13	KT	Las	3,48	3,42	0,06	6,90
618	09'09_1'40_KT-14	KT	Las	3,52	3,41	0,11	6,87
619	09'09_7'40_KT-15	KT	Las	3,53	3,38	0,15	6,81
620	09'09_13'40_KT-16	KT	Las	3,53	3,45	0,08	6,80

L.P.	ID punktu	Akronim	Pokrycie zlewni	Twardość ogólna	Zasadowość	Twardość niewęglanowa	rCa/rMg
				[mval/L]			
621	09'09_19'40_KT-17	KT	Las	3,42	3,32	0,10	7,31
622	10'09_1'40_KT-18	KT	Las	3,53	3,42	0,11	6,78
623	10'09_7'40_KT-19	KT	Las	3,56	3,45	0,11	6,76
624	10'09_13'40_KT-20	KT	Las	3,55	3,43	0,11	6,71
625	10'09_19'40_KT-21	KT	Las	3,54	3,43	0,12	6,70
626	11'09_1'40_KT-22	KT	Las	3,56	3,45	0,11	6,68
627	11'09_7'40_KT-23	KT	Las	3,25	3,19	0,06	8,69
628	11'09_13'40_KT-24	KT	Las	3,25	3,15	0,09	8,70
629	12'09_13'50_KT-1	KT	Las	3,24	3,12	0,13	8,65
630	12'09_21'50_KT-2	KT	Las	3,14	3,04	0,09	9,43
631	13'09_5'50_KT-3	KT	Las	3,24	3,13	0,10	8,39
632	13'09_13'50_KT-4	KT	Las	3,28	3,15	0,13	7,78
633	13'09_21'50_KT-5	KT	Las	3,32	3,19	0,13	7,49
634	14'09_5'50_KT-6	KT	Las	3,35	3,22	0,13	7,32
635	14'09_13'50_KT-7	KT	Las	3,37	3,22	0,15	7,23
636	14'09_21'50_KT-8	KT	Las	3,21	3,07	0,14	7,10
637	15'09_5'50_KT-9	KT	Las	3,37	3,23	0,15	7,06
638	15'09_13'50_KT-10	KT	Las	3,39	3,31	0,08	7,03
639	15'09_21'50_KT-11	KT	Las	3,43	3,27	0,16	6,97
640	16'09_5'50_KT-12	KT	Las	3,48	3,39	0,10	6,94
641	16'09_13'50_KT-13	KT	Las	3,39	3,26	0,12	6,88
642	16'09_21'50_KT-14	KT	Las	3,45	3,30	0,16	6,93
643	17'09_5'50_KT-15	KT	Las	3,49	3,33	0,16	6,95
644	17'09_13'50_KT-16	KT	Las	3,44	3,30	0,15	6,96
645	20'09_14'00_KT-1	KT	Las	2,59	2,62	0,00	8,28
646	20'09_22'00_KT-2	KT	Las	2,52	2,46	0,06	8,16
647	21'09_6'00_KT-3	KT	Las	2,69	2,63	0,06	7,64
648	21'09_14'00_KT-4	KT	Las	2,83	2,80	0,03	7,44
649	21'09_22'00_KT-5	KT	Las	2,93	2,88	0,05	7,49
650	27'09_14'00_KT-1	KT	Las	3,38	3,30	0,08	6,96
651	27'09_17'00_KT-2	KT	Las	3,38	3,29	0,09	6,90
652	27'09_20'00_KT-3	KT	Las	2,71	3,30	0,00	6,29
653	27'09_23'00_KT-4	KT	Las	3,40	3,28	0,11	6,94
654	28'09_2'00_KT-5	KT	Las	3,42	3,29	0,13	6,91
655	28'09_5'00_KT-6	KT	Las	3,42	3,30	0,12	6,88
656	28'09_8'00_KT-7	KT	Las	3,43	3,28	0,16	6,87
657	28'09_11'00_KT-8	KT	Las	3,43	3,33	0,10	6,86
658	28'09_14'00_KT-9	KT	Las	3,46	3,32	0,14	6,89
659	28'09_17'00_KT-10	KT	Las	3,43	3,28	0,15	6,83
660	28'09_20'00_KT-11	KT	Las	3,43	3,27	0,15	6,82
661	28'09_23'00_KT-12	KT	Las	3,51	3,34	0,17	6,95
662	29'09_2'00_KT-13	KT	Las	3,45	3,28	0,17	6,79
663	29'09_5'00_KT-14	KT	Las	3,45	3,36	0,10	6,79
664	29'09_8'00_KT-15	KT	Las	3,47	3,31	0,15	6,75
665	29'09_11'00_KT-16	KT	Las	3,47	3,36	0,11	6,76
666	29'09_14'00_KT-17	KT	Las	3,46	3,30	0,17	6,74
667	29'09_17'00_KT-18	KT	Las	3,47	3,36	0,11	6,74
668	29'09_20'00_KT-19	KT	Las	3,47	3,33	0,14	6,74
669	29'09_23'00_KT-20	KT	Las	3,47	3,31	0,16	6,70
670	30'09_2'00_KT-21	KT	Las	3,48	3,30	0,18	6,70
671	30'09_5'00_KT-22	KT	Las	3,48	3,29	0,19	6,68
672	30'09_8'00_KT-23	KT	Las	3,49	3,29	0,20	6,68
673	30'09_11'00_KT-24	KT	Las	3,50	3,33	0,17	6,67
674	30'07_14'00_WŻ-1	WŻ	bez lasu	3,16	3,00	0,16	10,32
675	30'07_16'00_WŻ-2	WŻ	bez lasu	3,14	2,99	0,15	10,27
676	30'07_18'00_WŻ-3	WŻ	bez lasu	3,16	3,01	0,15	10,26
677	30'07_20'00_WŻ-4	WŻ	bez lasu	3,19	3,05	0,14	10,23
678	30'07_22'00_WŻ-5	WŻ	bez lasu	3,22	3,07	0,15	10,17
679	31'07_0'00_WŻ-6	WŻ	bez lasu	3,25	3,09	0,16	10,13
680	31'07_2'00_WŻ-7	WŻ	bez lasu	3,27	3,11	0,16	10,08
681	31'07_4'00_WŻ-8	WŻ	bez lasu	3,28	3,12	0,16	10,08
682	31'07_6'00_WŻ-9	WŻ	bez lasu	3,28	3,12	0,16	10,03

L.P.	ID punktu	Akronim	Pokrycie zlewni	Twardość ogólna	Zasadowość	Twardość niewęglanowa	rCa/rMg
				[mval/L]			
683	31'07_8'00_WZ-10	WZ	bez lasu	3,25	3,10	0,15	10,01
684	31'07_10'00_WZ-11	WZ	bez lasu	3,22	3,06	0,15	9,98
685	31'07_12'00_WZ-12	WZ	bez lasu	3,20	3,04	0,15	10,04
686	31'07_14'00_WZ-13	WZ	bez lasu	3,17	3,02	0,15	9,98
687	31'07_16'00_WZ-14	WZ	bez lasu	3,15	3,01	0,14	10,00
688	31'07_18'00_WZ-15	WZ	bez lasu	3,16	3,02	0,14	10,09
689	31'07_20'00_WZ-16	WZ	bez lasu	3,19	3,05	0,14	10,04
690	31'07_22'00_WZ-17	WZ	bez lasu	3,23	3,08	0,15	10,04
691	1'08_0'00_WZ-18	WZ	bez lasu	3,27	3,11	0,16	9,97
692	1'08_2'00_WZ-19	WZ	bez lasu	3,28	3,12	0,16	9,97
693	1'08_4'00_WZ-20	WZ	bez lasu	3,29	3,13	0,16	9,97
694	1'08_6'00_WZ-21	WZ	bez lasu	3,28	3,13	0,15	9,94
695	1'08_8'00_WZ-22	WZ	bez lasu	3,25	3,10	0,15	9,97
696	1'08_10'00_WZ-23	WZ	bez lasu	3,22	3,06	0,15	9,99
697	1'08_12'00_WZ-24	WZ	bez lasu	3,16	3,02	0,14	10,00
698	Przyw 07'08'2017-WZ-1	WZ	bez lasu	3,14	2,98	0,17	10,10
699	Przyw 07'08'2017-WZ-2	WZ	bez lasu	3,15	2,98	0,17	10,10
700	Przyw 07'08'2017-WZ-3	WZ	bez lasu	3,22	3,06	0,17	10,04
701	Przyw 07'08'2017-WZ-4	WZ	bez lasu	3,25	3,08	0,17	9,94
702	Przyw 07'08'2017-WZ-5	WZ	bez lasu	3,27	3,09	0,17	9,89
703	Przyw 07'08'2017-WZ-6	WZ	bez lasu	3,20	3,03	0,17	9,93
704	Przyw 07'08'2017-WZ-7	WZ	bez lasu	3,13	2,97	0,16	9,97
705	Przyw 07'08'2017-WZ-8	WZ	bez lasu	3,11	2,96	0,15	9,93
706	Przyw 07'08'2017-WZ-9	WZ	bez lasu	3,21	3,04	0,17	9,89
707	Przyw 07'08'2017-WZ-10	WZ	bez lasu	3,27	3,10	0,17	9,76
708	Przyw 07'08'2017-WZ-11	WZ	bez lasu	3,28	3,10	0,19	9,73
709	Przyw 07'08'2017-WZ-12	WZ	bez lasu	3,22	3,06	0,16	9,73
710	Przyw 07'08'2017-WZ-13	WZ	bez lasu	3,16	2,99	0,16	9,86
711	Przyw 07'08'2017-WZ-14	WZ	bez lasu	3,15	2,99	0,16	9,91
712	Przyw 07'08'2017-WZ-15	WZ	bez lasu	3,23	3,06	0,17	9,80
713	Przyw 07'08'2017-WZ-16	WZ	bez lasu	3,26	3,10	0,16	9,71
714	Przyw 07'08'2017-WZ-17	WZ	bez lasu	3,28	3,10	0,18	9,67
715	Przyw 07'08'2017-WZ-18	WZ	bez lasu	3,22	3,05	0,17	9,63
716	Przyw 07'08'2017-WZ-19	WZ	bez lasu	3,16	3,00	0,16	9,70
717	Przyw 07'08'2017-WZ-20	WZ	bez lasu	3,14	2,98	0,16	9,72
718	Przyw 07'08'2017-WZ-21	WZ	bez lasu	3,22	3,06	0,16	9,68
719	Przyw 07'08'2017-WZ-22	WZ	bez lasu	3,28	3,11	0,16	9,62
720	Przyw 07'08'2017-WZ-23	WZ	bez lasu	3,29	3,12	0,17	9,59
721	Przyw 07'08'2017-WZ-24	WZ	bez lasu	3,23	3,06	0,16	9,61
722	07'08_13'18_WZ-1	WZ	bez lasu	3,18	3,14	0,04	9,43
723	07'08_17'18_WZ-2	WZ	bez lasu	3,27	3,14	0,13	9,61
724	07'08_21'18_WZ-3	WZ	bez lasu	3,28	3,21	0,06	9,49
725	08'08_1'18_WZ-4	WZ	bez lasu	3,29	3,17	0,12	9,42
726	08'08_5'18_WZ-5	WZ	bez lasu	3,31	3,24	0,07	9,41
727	08'08_9'18_WZ-6	WZ	bez lasu	3,26	3,22	0,04	9,37
728	08'08_13'18_WZ-7	WZ	bez lasu	3,18	3,11	0,08	9,52
729	08'08_17'18_WZ-8	WZ	bez lasu	3,15	3,13	0,02	9,54
730	08'08_21'18_WZ-9	WZ	bez lasu	3,20	3,13	0,06	9,45
731	09'08_1'18_WZ-10	WZ	bez lasu	3,26	3,16	0,09	9,39
732	09'08_5'18_WZ-11	WZ	bez lasu	3,27	3,19	0,08	9,37
733	09'08_9'18_WZ-12	WZ	bez lasu	3,22	3,18	0,04	9,32
734	09'08_13'18_WZ-13	WZ	bez lasu	3,17	3,16	0,00	9,50
735	09'08_17'18_WZ-14	WZ	bez lasu	3,13	3,13	0,00	9,54
736	09'08_21'18_WZ-15	WZ	bez lasu	3,20	3,16	0,05	9,52
737	10'08_1'18_WZ-16	WZ	bez lasu	3,23	3,16	0,07	9,35
738	10'08_5'18_WZ-17	WZ	bez lasu	3,28	3,25	0,02	9,35
739	10'08_9'18_WZ-18	WZ	bez lasu	3,20	3,22	0,00	9,37
740	10'08_13'18_WZ-19	WZ	bez lasu	3,14	3,11	0,02	9,46
741	10'08_17'18_WZ-20	WZ	bez lasu	3,10	3,07	0,03	9,44
742	10'08_21'18_WZ-21	WZ	bez lasu	3,51	3,09	0,42	10,27
743	11'08_1'18_WZ-22	WZ	bez lasu	3,23	3,15	0,08	9,25
744	11'08_5'18_WZ-23	WZ	bez lasu	3,32	3,31	0,01	9,40

L.P.	ID punktu	Akronim	Pokrycie zlewni	Twardość ogólna	Zasadowość	Twardość niewęglanowa	rCa/rMg
				[mval/L]			
745	11'08_9'18_WZ-24	WŻ	bez lasu	3,33	3,23	0,10	9,53
746	sierpień_polowa_W_Ż-1	WŻ	bez lasu	3,29	3,11	0,18	9,28
747	sierpień_polowa_W_Ż-2	WŻ	bez lasu	3,27	3,10	0,17	9,31
748	sierpień_polowa_W_Ż-3	WŻ	bez lasu	2,90	2,77	0,13	9,27
749	sierpień_polowa_W_Ż-4	WŻ	bez lasu	3,26	3,10	0,16	9,40
750	sierpień_polowa_W_Ż-5	WŻ	bez lasu	3,34	3,16	0,18	9,37
751	sierpień_polowa_W_Ż-6	WŻ	bez lasu	3,33	3,14	0,20	9,41
752	sierpień_polowa_W_Ż-7	WŻ	bez lasu	3,33	3,14	0,19	9,40
753	sierpień_polowa_W_Ż-8	WŻ	bez lasu	3,29	3,10	0,19	9,40
754	sierpień_polowa_W_Ż-9	WŻ	bez lasu	3,28	3,10	0,19	9,42
755	sierpień_polowa_W_Ż-10	WŻ	bez lasu	3,36	3,16	0,20	9,37
756	sierpień_polowa_W_Ż-11	WŻ	bez lasu	3,39	3,19	0,19	9,34
757	sierpień_polowa_W_Ż-12	WŻ	bez lasu	3,38	3,19	0,19	9,31
758	sierpień_polowa_W_Ż-13	WŻ	bez lasu	3,31	3,13	0,19	9,34
759	sierpień_polowa_W_Ż-14	WŻ	bez lasu	3,24	3,06	0,18	9,42
760	sierpień_polowa_W_Ż-15	WŻ	bez lasu	3,27	3,08	0,19	9,40
761	sierpień_polowa_W_Ż-16	WŻ	bez lasu	3,34	3,15	0,18	9,35
762	sierpień_polowa_W_Ż-17	WŻ	bez lasu	3,37	3,16	0,20	9,31
763	sierpień_polowa_W_Ż-18	WŻ	bez lasu	3,37	3,18	0,19	9,28
764	sierpień_polowa_W_Ż-19	WŻ	bez lasu	3,30	3,12	0,18	9,27
765	sierpień_polowa_W_Ż-20	WŻ	bez lasu	3,25	3,07	0,18	9,34
766	sierpień_polowa_W_Ż-21	WŻ	bez lasu	3,24	3,06	0,18	9,32
767	sierpień_polowa_W_Ż-22	WŻ	bez lasu	3,31	3,14	0,18	9,26
768	sierpień_polowa_W_Ż-23	WŻ	bez lasu	3,35	3,16	0,19	9,24
769	sierpień_polowa_W_Ż-24	WŻ	bez lasu	3,35	3,18	0,18	9,21
770	17'08_14'30_W_Ż-1	WŻ	bez lasu	3,20	3,00	0,21	9,29
771	17'08_17'30_W_Ż-2	WŻ	bez lasu	3,19	2,96	0,22	9,28
772	17'08_20'30_W_Ż-3	WŻ	bez lasu	3,21	3,00	0,21	9,25
773	17'08_23'30_W_Ż-4	WŻ	bez lasu	3,30	3,08	0,22	9,18
774	18'08_02'30_W_Ż-5	WŻ	bez lasu	3,34	3,13	0,21	9,15
775	18'08_05'30_W_Ż-6	WŻ	bez lasu	3,37	3,14	0,23	9,15
776	18'08_08'30_W_Ż-7	WŻ	bez lasu	3,35	3,12	0,22	9,13
777	18'08_11'30_W_Ż-8	WŻ	bez lasu	3,28	3,06	0,22	9,17
778	18'08_14'30_W_Ż-9	WŻ	bez lasu	3,23	3,02	0,22	9,21
779	18'08_17'30_W_Ż-10	WŻ	bez lasu	3,22	3,02	0,21	9,20
780	18'08_20'30_W_Ż-11	WŻ	bez lasu	3,28	3,07	0,21	9,16
781	18'08_23'30_W_Ż-12	WŻ	bez lasu	3,34	3,12	0,22	9,12
782	19'08_02'30_W_Ż-13	WŻ	bez lasu	3,36	3,14	0,23	9,12
783	19'08_05'30_W_Ż-14	WŻ	bez lasu	3,38	3,14	0,24	9,08
784	19'08_08'30_W_Ż-15	WŻ	bez lasu	3,33	3,11	0,23	9,07
785	19'08_11'30_W_Ż-16	WŻ	bez lasu	3,28	3,05	0,22	9,10
786	19'08_14'30_W_Ż-17	WŻ	bez lasu	3,19	2,98	0,22	9,14
787	19'08_17'30_W_Ż-18	WŻ	bez lasu	2,98	2,78	0,20	9,32
788	19'08_20'30_W_Ż-19	WŻ	bez lasu	3,14	2,93	0,22	9,64
789	19'08_23'30_W_Ż-20	WŻ	bez lasu	3,30	3,06	0,23	10,48
790	20'08_02'30_W_Ż-21	WŻ	bez lasu	3,11	2,92	0,19	13,01
791	20'08_05'30_W_Ż-22	WŻ	bez lasu	3,03	2,84	0,18	14,60
792	20'08_08'30_W_Ż-23	WŻ	bez lasu	2,86	2,69	0,17	17,25
793	20'08_11'30_W_Ż-24	WŻ	bez lasu	2,59	2,44	0,15	18,92
794	21-24'08'2017_co_3h_WZ-1	WŻ	bez lasu	2,72	2,97	0,00	15,02
795	21-24'08'2017_co_3h_WZ-2	WŻ	bez lasu	2,75	2,92	0,00	14,86
796	21-24'08'2017_co_3h_WZ-3	WŻ	bez lasu	2,75	2,91	0,00	14,43
797	21-24'08'2017_co_3h_WZ-4	WŻ	bez lasu	2,78	3,02	0,00	14,08
798	21-24'08'2017_co_3h_WZ-5	WŻ	bez lasu	2,81	3,01	0,00	13,80
799	21-24'08'2017_co_3h_WZ-6	WŻ	bez lasu	2,82	3,05	0,00	13,68
800	21-24'08'2017_co_3h_WZ-7	WŻ	bez lasu	2,83	3,06	0,00	13,51
801	21-24'08'2017_co_3h_WZ-8	WŻ	bez lasu	2,83	3,07	0,00	13,38
802	21-24'08'2017_co_3h_WZ-9	WŻ	bez lasu	2,82	3,00	0,00	13,25
803	21-24'08'2017_co_3h_WZ-10	WŻ	bez lasu	2,81	3,03	0,00	13,12
804	21-24'08'2017_co_3h_WZ-11	WŻ	bez lasu	2,81	3,05	0,00	12,98
805	21-24'08'2017_co_3h_WZ-12	WŻ	bez lasu	2,81	3,06	0,00	12,83
806	21-24'08'2017_co_3h_WZ-13	WŻ	bez lasu	2,86	3,07	0,00	12,65

L.P.	ID punktu	Akronim	Pokrycie zlewni	Twardość ogólna	Zasadowość	Twardość niewęglanowa	rCa/rMg
				[mval/L]			
807	21-24'08'2017_co_3h_WZ-14	WŻ	bez lasu	2,85	3,06	0,00	12,53
808	21-24'08'2017_co_3h_WZ-15	WŻ	bez lasu	2,88	3,12	0,00	12,49
809	21-24'08'2017_co_3h_WZ-16	WŻ	bez lasu	2,87	3,07	0,00	12,38
810	21-24'08'2017_co_3h_WZ-17	WŻ	bez lasu	2,86	3,04	0,00	12,28
811	21-24'08'2017_co_3h_WZ-18	WŻ	bez lasu	2,87	3,11	0,00	12,29
812	21-24'08'2017_co_3h_WZ-19	WŻ	bez lasu	2,86	3,13	0,00	12,17
813	21-24'08'2017_co_3h_WZ-20	WŻ	bez lasu	2,89	3,15	0,00	12,14
814	21-24'08'2017_co_3h_WZ-21	WŻ	bez lasu	2,92	3,16	0,00	12,05
815	21-24'08'2017_co_3h_WZ-22	WŻ	bez lasu	2,93	3,18	0,00	11,97
816	21-24'08'2017_co_3h_WZ-23	WŻ	bez lasu	2,93	3,20	0,00	11,91
817	21-24'08'2017_co_3h_WZ-24	WŻ	bez lasu	2,94	3,19	0,00	11,93
818	31'08_15'30_W_Ż-1	WŻ	bez lasu	3,13	3,05	0,09	10,48
819	31'08_20'30_W_Ż-2	WŻ	bez lasu	3,20	3,10	0,10	10,39
820	01'09_01'30_W_Ż-3	WŻ	bez lasu	3,24	3,14	0,10	10,30
821	01'09_06'30_W_Ż-4	WŻ	bez lasu	3,26	3,16	0,09	10,27
822	01'09_11'30_W_Ż-5	WŻ	bez lasu	3,18	3,09	0,09	10,29
823	01'09_16'30_W_Ż-6	WŻ	bez lasu	3,11	3,05	0,07	10,39
824	01'09_21'30_W_Ż-7	WŻ	bez lasu	3,21	3,10	0,11	10,31
825	02'09_02'30_W_Ż-8	WŻ	bez lasu	3,24	3,15	0,09	10,24
826	02'09_07'30_W_Ż-9	WŻ	bez lasu	3,23	3,18	0,05	10,17
827	02'09_12'30_W_Ż-10	WŻ	bez lasu	3,17	3,06	0,11	10,19
828	02'09_17'30_W_Ż-11	WŻ	bez lasu	3,15	3,05	0,10	10,14
829	02'09_22'30_W_Ż-12	WŻ	bez lasu	3,20	3,12	0,07	10,10
830	03'09_03'30_W_Ż-13	WŻ	bez lasu	3,01	2,97	0,04	10,14
831	03'09_08'30_W_Ż-14	WŻ	bez lasu	3,16	3,14	0,02	11,03
832	03'09_13'30_W_Ż-15	WŻ	bez lasu	3,20	3,21	0,00	11,93
833	03'09_18'30_W_Ż-16	WŻ	bez lasu	3,16	3,20	0,00	13,11
834	03'09_23'30_W_Ż-17	WŻ	bez lasu	3,11	3,15	0,00	14,69
835	04'09_04'30_W_Ż-18	WŻ	bez lasu	3,07	3,11	0,00	16,35
836	04'09_09'30_W_Ż-19	WŻ	bez lasu	3,07	3,05	0,02	17,37
837	04'09_14'30_W_Ż-20	WŻ	bez lasu	3,10	3,10	0,00	16,69
838	04'09_19'30_W_Ż-21	WŻ	bez lasu	3,14	3,13	0,01	15,97
839	05'09_00'30_W_Ż-22	WŻ	bez lasu	3,16	3,14	0,02	15,33
840	05'09_05'30_W_Ż-23	WŻ	bez lasu	3,17	3,14	0,02	14,81
841	05'09_10'30_W_Ż-24	WŻ	bez lasu	3,13	3,11	0,02	14,32
842	05'09_19'20_WZ-1	WŻ	bez lasu	3,31	3,21	0,10	12,97
843	06'09_1'20_WZ-2	WŻ	bez lasu	3,22	3,19	0,04	12,64
844	06'09_7'20_WZ-3	WŻ	bez lasu	3,28	3,23	0,05	13,07
845	06'09_13'20_WZ-4	WŻ	bez lasu	3,28	3,22	0,06	13,05
846	06'09_19'20_WZ-5	WŻ	bez lasu	3,29	3,23	0,06	12,83
847	07'09_1'20_WZ-6	WŻ	bez lasu	3,29	3,23	0,06	12,67
848	07'09_7'20_WZ-7	WŻ	bez lasu	3,27	3,20	0,07	12,43
849	07'09_13'20_WZ-8	WŻ	bez lasu	3,20	3,10	0,09	12,38
850	07'09_19'20_WZ-9	WŻ	bez lasu	3,23	3,15	0,08	12,09
851	08'09_1'20_WZ-10	WŻ	bez lasu	3,25	3,17	0,08	11,95
852	08'09_7'20_WZ-11	WŻ	bez lasu	3,25	3,16	0,08	11,84
853	08'09_13'20_WZ-12	WŻ	bez lasu	3,17	3,09	0,08	11,80
854	08'09_19'20_WZ-13	WŻ	bez lasu	3,20	3,10	0,09	11,62
855	09'09_1'20_WZ-14	WŻ	bez lasu	3,24	3,13	0,11	11,57
856	09'09_7'20_WZ-15	WŻ	bez lasu	3,24	3,16	0,09	11,50
857	09'09_13'20_WZ-16	WŻ	bez lasu	3,15	3,04	0,11	11,43
858	09'09_19'20_WZ-17	WŻ	bez lasu	3,20	3,10	0,10	11,33
859	10'09_1'20_WZ-18	WŻ	bez lasu	3,25	3,13	0,12	11,27
860	10'09_7'20_WZ-19	WŻ	bez lasu	3,25	3,13	0,12	11,21
861	10'09_13'20_WZ-20	WŻ	bez lasu	3,13	3,00	0,13	11,20
862	10'09_19'20_WZ-21	WŻ	bez lasu	3,19	3,08	0,11	11,09
863	11'09_1'20_WZ-22	WŻ	bez lasu	3,26	3,13	0,13	11,01
864	11'09_7'20_WZ-23	WŻ	bez lasu	2,91	2,80	0,11	11,02
865	11'09_13'20_WZ-24	WŻ	bez lasu	3,22	3,17	0,05	13,10
866	12'09_13'20_WZ-1	WŻ	bez lasu	3,14	3,04	0,10	13,27
867	12'09_21'20_WZ-2	WŻ	bez lasu	3,05	2,98	0,07	15,05
868	13'09_5'20_WZ-3	WŻ	bez lasu	3,15	3,06	0,09	15,93

L.P.	ID punktu	Akronim	Pokrycie zlewni	Twardość ogólna	Zasadowość	Twardość niewęglanowa	rCa/rMg
				[mval/L]			
869	13'09_13'20_WZ-4	WŻ	bez lasu	3,17	3,04	0,13	13,98
870	13'09_21'20_WZ-5	WŻ	bez lasu	3,15	3,06	0,09	14,81
871	14'09_5'20_WZ-6	WŻ	bez lasu	3,16	3,05	0,11	13,49
872	14'09_13'20_WZ-7	WŻ	bez lasu	3,09	2,98	0,11	13,16
873	14'09_21'20_WZ-8	WŻ	bez lasu	2,95	2,85	0,10	12,76
874	15'09_5'20_WZ-9	WŻ	bez lasu	3,15	3,04	0,11	12,54
875	15'09_13'20_WZ-10	WŻ	bez lasu	3,09	2,98	0,11	12,34
876	15'09_21'20_WZ-11	WŻ	bez lasu	3,17	3,05	0,12	12,12
877	16'09_5'20_WZ-12	WŻ	bez lasu	3,20	3,08	0,12	12,00
878	16'09_13'20_WZ-13	WŻ	bez lasu	3,12	3,01	0,11	11,90
879	16'09_21'20_WZ-14	WŻ	bez lasu	3,19	3,10	0,10	11,88
880	17'09_5'20_WZ-15	WŻ	bez lasu	3,24	3,10	0,13	11,83
881	17'09_13'20_WZ-16	WŻ	bez lasu	3,15	3,14	0,01	11,75
882	17'09_21'20_WZ-17	WŻ	bez lasu	3,05	3,09	0,00	15,95
883	18'09_5'20_WZ-18	WŻ	bez lasu	3,13	3,16	0,00	16,28
884	18'09_13'20_WZ-19	WŻ	bez lasu	3,13	3,12	0,01	15,07
885	18'09_21'20_WZ-20	WŻ	bez lasu	3,16	3,16	0,00	14,21
886	19'09_5'20_WZ-21	WŻ	bez lasu	3,17	3,17	0,00	13,76
887	19'09_13'20_WZ-22	WŻ	bez lasu	3,10	3,09	0,01	13,39
888	19'09_21'20_WZ-23	WŻ	bez lasu	3,18	3,11	0,07	13,40
889	20'09_5'20_WZ-24	WŻ	bez lasu	3,28	3,17	0,11	13,62
890	20'09_14'30_WZ-1	WŻ	bez lasu	3,19	3,07	0,12	12,89
891	20'09_22'30_WZ-2	WŻ	bez lasu	3,24	3,15	0,09	13,70
892	21'09_6'30_WZ-3	WŻ	bez lasu	2,91	2,87	0,04	17,65
893	21'09_14'30_WZ-4	WŻ	bez lasu	2,65	2,58	0,08	20,38
894	21'09_22'30_WZ-5	WŻ	bez lasu	2,64	2,58	0,07	20,35
895	22'09_6'30_WZ-6	WŻ	bez lasu	2,79	2,76	0,02	18,62
896	22'09_14'30_WZ-7	WŻ	bez lasu	2,90	2,86	0,03	16,61
897	27'09_13'30_WZ-1	WŻ	bez lasu	3,11	2,85	0,26	11,13
898	27'09_16'30_WZ-2	WŻ	bez lasu	3,14	2,87	0,27	11,24
899	27'09_19'30_WZ-3	WŻ	bez lasu	3,14	2,87	0,27	11,25
900	27'09_22'30_WZ-4	WŻ	bez lasu	3,14	2,89	0,25	11,31
901	28'09_1'30_WZ-5	WŻ	bez lasu	3,13	2,90	0,23	11,36
902	28'09_4'30_WZ-6	WŻ	bez lasu	3,11	2,89	0,23	11,40
903	28'09_7'30_WZ-7	WŻ	bez lasu	3,06	2,81	0,26	11,41
904	28'09_10'30_WZ-8	WŻ	bez lasu	3,05	2,85	0,20	11,55
905	28'09_13'30_WZ-9	WŻ	bez lasu	3,13	2,89	0,23	10,80
906	28'09_16'30_WZ-10	WŻ	bez lasu	3,19	2,98	0,21	10,84
907	28'09_19'30_WZ-11	WŻ	bez lasu	3,20	2,95	0,25	10,88
908	28'09_22'30_WZ-12	WŻ	bez lasu	3,19	2,95	0,24	10,88
909	29'09_1'30_WZ-13	WŻ	bez lasu	3,17	2,90	0,27	10,88
910	29'09_4'30_WZ-14	WŻ	bez lasu	3,15	2,91	0,24	10,95
911	29'09_7'30_WZ-15	WŻ	bez lasu	3,08	2,83	0,25	10,93
912	29'09_10'30_WZ-16	WŻ	bez lasu	3,08	2,78	0,30	10,96
913	29'09_13'30_WZ-17	WŻ	bez lasu	3,11	2,84	0,27	10,94
914	29'09_16'30_WZ-18	WŻ	bez lasu	3,16	2,89	0,27	10,96
915	29'09_19'30_WZ-19	WŻ	bez lasu	3,16	2,90	0,26	10,98
916	29'09_22'30_WZ-20	WŻ	bez lasu	3,17	2,88	0,29	11,04
917	30'09_1'30_WZ-21	WŻ	bez lasu	3,15	2,87	0,28	11,00
918	30'09_4'30_WZ-22	WŻ	bez lasu	3,14	2,93	0,21	11,11
919	30'09_7'30_WZ-23	WŻ	bez lasu	3,07	2,82	0,24	11,12
920	30'09_10'30_WZ-24	WŻ	bez lasu	3,07	2,87	0,20	11,19
921	06'07_14'00_PK-1	PK	bez lasu	3,12	2,89	0,23	7,79
922	06'07_16'00_PK-2	PK	bez lasu	2,94	2,69	0,24	7,25
923	06'07_18'00_PK-3	PK	bez lasu	3,16	2,92	0,24	7,83
924	06'07_20'00_PK-4	PK	bez lasu	3,23	3,02	0,21	7,92
925	06'07_22'00_PK-5	PK	bez lasu	3,17	2,96	0,21	7,69
926	07'07_0'00_PK-6	PK	bez lasu	3,44	3,25	0,19	8,35
927	07'07_2'00_PK-7	PK	bez lasu	3,12	3,00	0,12	7,48
928	07'07_4'00_PK-8	PK	bez lasu	2,93	2,82	0,11	6,92
929	07'07_6'00_PK-9	PK	bez lasu	3,01	2,86	0,15	7,14
930	07'07_8'00_PK-10	PK	bez lasu	3,63	3,44	0,19	8,84

L.P.	ID punktu	Akronim	Pokrycie zlewni	Twardość	Zasadowość	Twardość	rCa/rMg
				ogólna	[mval/L]	niewęglanowa	
931	07'07_10'00_PK-11	PK	bez lasu	3,09	2,94	0,15	7,47
932	07'07_12'00_PK-12	PK	bez lasu	3,08	2,98	0,10	7,71
933	07'07_14'00_PK-13	PK	bez lasu	2,97	2,84	0,12	7,35
934	07'07_16'00_PK-14	PK	bez lasu	3,19	3,07	0,11	7,77
935	07'07_18'00_PK-15	PK	bez lasu	3,48	3,33	0,14	8,52
936	07'07_20'00_PK-16	PK	bez lasu	3,12	3,04	0,08	7,47
937	07'07_22'00_PK-17	PK	bez lasu	3,46	3,35	0,10	8,39
938	08'07_0'00_PK-18	PK	bez lasu	3,30	3,20	0,09	7,99
939	08'07_2'00_PK-19	PK	bez lasu	2,81	2,68	0,13	6,59
940	08'07_4'00_PK-20	PK	bez lasu	3,08	3,00	0,09	7,27
941	08'07_6'00_PK-21	PK	bez lasu	3,06	2,96	0,10	7,18
942	08'07_8'00_PK-22	PK	bez lasu	3,03	2,94	0,09	7,21
943	08'07_10'00_PK-23	PK	bez lasu	3,22	3,13	0,09	7,73
944	08'07_12'00_PK-24	PK	bez lasu	3,58	3,46	0,12	8,78
945	08'07_19'00_BL-1	PK	bez lasu	3,26	3,10	0,16	8,19
946	09'07_7'00_BL-2	PK	bez lasu	3,31	3,11	0,19	7,98
947	09'07_19'00_BL-3	PK	bez lasu	3,47	3,23	0,24	8,53
948	10'07_7'00_BL-4	PK	bez lasu	3,34	3,10	0,24	7,96
949	10'07_19'00_BL-5	PK	bez lasu	3,45	3,26	0,19	8,78
950	11'07_7'00_BL-6	PK	bez lasu	3,39	3,20	0,18	8,48
951	11'07_19'00_BL-7	PK	bez lasu	3,43	3,25	0,18	10,19
952	12'07_7'00_BL-8	PK	bez lasu	3,44	3,27	0,17	10,02
953	12'07_19'00_BL-9	PK	bez lasu	3,47	3,26	0,21	9,75
954	13'07_7'00_BL-10	PK	bez lasu	3,46	3,26	0,20	9,68
955	13'07_19'00_BL-11	PK	bez lasu	3,45	3,25	0,21	9,67
956	14'07_7'00_BL-12	PK	bez lasu	3,44	3,24	0,21	9,67
957	14'07_19'00_BL-13	PK	bez lasu	3,40	3,23	0,17	9,43
958	15'07_7'00_BL-14	PK	bez lasu	3,45	3,30	0,15	9,98
959	15'07_19'00_BL-15	PK	bez lasu	3,49	3,32	0,17	10,05
960	16'07_7'00_BL-16	PK	bez lasu	3,53	3,33	0,20	9,90
961	16'07_19'00_BL-17	PK	bez lasu	3,54	3,36	0,17	9,79
962	17'07_7'00_BL-18	PK	bez lasu	3,47	3,25	0,22	9,37
963	17'07_19'00_BL-19	PK	bez lasu	3,51	3,31	0,20	9,40
964	18'07_7'00_BL-20	PK	bez lasu	3,49	3,30	0,19	9,15
965	18'07_19'00_BL-21	PK	bez lasu	3,50	3,29	0,21	9,16
966	19'07_7'00_BL-22	PK	bez lasu	3,55	3,30	0,24	9,00
967	19'07_19'00_BL-23	PK	bez lasu	3,52	3,30	0,23	8,97
968	20'07_7'00_BL-24	PK	bez lasu	3,60	3,36	0,24	8,96
969	30'07_14'00_BL-1	PK	bez lasu	3,66	3,45	0,21	9,13
970	30'07_16'08_BL-2	PK	bez lasu	3,53	3,32	0,22	8,68
971	30'07_18'08_BL-3	PK	bez lasu	3,62	3,35	0,26	8,83
972	30'07_20'08_BL-4	PK	bez lasu	3,65	3,39	0,26	8,80
973	30'07_22'08_BL-5	PK	bez lasu	3,65	3,39	0,26	8,76
974	31'07_0'08_BL-6	PK	bez lasu	3,68	3,43	0,25	8,75
975	31'07_2'08_BL-7	PK	bez lasu	3,69	3,43	0,26	8,79
976	31'07_4'08_BL-8	PK	bez lasu	3,66	3,41	0,25	8,68
977	31'07_6'08_BL-9	PK	bez lasu	3,50	3,38	0,11	8,28
978	31'07_8'08_BL-10	PK	bez lasu	3,62	3,35	0,27	8,76
979	31'07_10'08_BL-11	PK	bez lasu	3,65	3,38	0,26	8,82
980	31'07_12'08_BL-12	PK	bez lasu	3,63	3,37	0,26	8,87
981	31'07_14'08_BL-13	PK	bez lasu	3,60	3,36	0,24	8,78
982	31'07_16'08_BL-14	PK	bez lasu	3,63	3,38	0,25	8,82
983	31'07_18'08_BL-15	PK	bez lasu	3,63	3,40	0,23	8,72
984	31'07_20'08_BL-16	PK	bez lasu	3,72	3,44	0,28	8,82
985	31'07_22'08_BL-17	PK	bez lasu	3,71	3,45	0,27	8,80
986	01'08_0'08_BL-18	PK	bez lasu	3,73	3,44	0,29	8,82
987	01'08_2'08_BL-19	PK	bez lasu	3,75	3,45	0,30	8,85
988	01'08_4'08_BL-20	PK	bez lasu	3,76	3,48	0,28	8,82
989	01'08_6'08_BL-21	PK	bez lasu	3,72	3,44	0,28	8,76
990	01'08_8'08_BL-22	PK	bez lasu	3,66	3,38	0,28	8,75
991	01'08_10'08_BL-23	PK	bez lasu	3,65	3,35	0,29	8,83
992	01'08_12'08_BL-24	PK	bez lasu	3,61	3,37	0,25	8,81

L.P.	ID punktu	Akronim	Pokrycie zlewni	Twardość ogólna	Zasadowość	Twardość niewęglanowa	rCa/rMg
				[mval/L]			
993	Przyw 07'08'2017-BL-1	PK	bez lasu	3,34	3,15	0,19	7,97
994	Przyw 07'08'2017-BL-2	PK	bez lasu	3,36	3,14	0,22	7,81
995	Przyw 07'08'2017-BL-3	PK	bez lasu	3,47	3,23	0,23	7,92
996	Przyw 07'08'2017-BL-4	PK	bez lasu	3,44	3,18	0,26	7,84
997	Przyw 07'08'2017-BL-5	PK	bez lasu	3,46	3,20	0,26	7,88
998	Przyw 07'08'2017-BL-6	PK	bez lasu	3,40	3,18	0,23	7,93
999	Przyw 07'08'2017-BL-7	PK	bez lasu	3,43	3,20	0,23	8,05
1000	Przyw 07'08'2017-BL-8	PK	bez lasu	3,48	3,28	0,20	8,09
1001	Przyw 07'08'2017-BL-9	PK	bez lasu	3,54	3,35	0,19	8,00
1002	Przyw 07'08'2017-BL-10	PK	bez lasu	3,54	3,34	0,21	7,93
1003	Przyw 07'08'2017-BL-11	PK	bez lasu	3,55	3,33	0,22	7,95
1004	Przyw 07'08'2017-BL-12	PK	bez lasu	3,50	3,30	0,20	8,06
1005	Przyw 07'08'2017-BL-13	PK	bez lasu	3,49	3,28	0,20	8,11
1006	Przyw 07'08'2017-BL-14	PK	bez lasu	3,56	3,35	0,20	8,15
1007	Przyw 07'08'2017-BL-15	PK	bez lasu	3,63	3,42	0,21	8,15
1008	Przyw 07'08'2017-BL-16	PK	bez lasu	3,65	3,44	0,21	8,15
1009	Przyw 07'08'2017-BL-17	PK	bez lasu	3,62	3,42	0,20	8,03
1010	Przyw 07'08'2017-BL-18	PK	bez lasu	3,60	3,38	0,22	8,18
1011	Przyw 07'08'2017-BL-19	PK	bez lasu	3,59	3,38	0,21	8,21
1012	Przyw 07'08'2017-BL-20	PK	bez lasu	3,62	3,41	0,21	8,19
1013	Przyw 07'08'2017-BL-21	PK	bez lasu	3,71	3,51	0,20	8,22
1014	Przyw 07'08'2017-BL-22	PK	bez lasu	3,73	3,52	0,21	8,20
1015	Przyw 07'08'2017-BL-23	PK	bez lasu	3,72	3,50	0,22	8,16
1016	Przyw 07'08'2017-BL-24	PK	bez lasu	3,65	3,44	0,22	8,24
1017	07'08_11'57_BL-1	PK	bez lasu	3,59	3,47	0,12	8,43
1018	07'08_15'57_BL-2	PK	bez lasu	3,52	3,38	0,14	7,92
1019	07'08_19'57_BL-3	PK	bez lasu	3,52	3,38	0,14	7,78
1020	07'08_23'57_BL-4	PK	bez lasu	3,63	3,46	0,17	7,93
1021	08'08_3'57_BL-5	PK	bez lasu	3,67	3,50	0,17	7,96
1022	08'08_7'57_BL-6	PK	bez lasu	3,60	3,43	0,17	7,90
1023	08'08_11'57_BL-7	PK	bez lasu	3,60	3,44	0,16	8,09
1024	08'08_15'57_BL-8	PK	bez lasu	3,57	3,42	0,14	8,07
1025	08'08_19'57_BL-9	PK	bez lasu	3,63	3,47	0,16	8,06
1026	08'08_23'57_BL-10	PK	bez lasu	3,67	3,52	0,15	8,02
1027	09'08_3'57_BL-11	PK	bez lasu	3,71	3,53	0,18	8,04
1028	09'08_7'57_BL-12	PK	bez lasu	3,63	3,45	0,18	7,92
1029	09'08_11'57_BL-13	PK	bez lasu	3,60	3,44	0,17	8,09
1030	09'08_15'57_BL-14	PK	bez lasu	3,62	3,46	0,16	8,19
1031	09'08_19'57_BL-15	PK	bez lasu	3,73	3,56	0,16	8,22
1032	09'08_23'57_BL-16	PK	bez lasu	3,77	3,58	0,18	8,21
1033	10'08_3'57_BL-17	PK	bez lasu	3,77	3,60	0,18	8,18
1034	10'08_7'57_BL-18	PK	bez lasu	3,64	3,48	0,16	8,00
1035	10'08_11'57_BL-19	PK	bez lasu	3,64	3,46	0,19	8,23
1036	10'08_15'57_BL-20	PK	bez lasu	3,61	3,45	0,16	8,16
1037	10'08_19'57_BL-21	PK	bez lasu	3,69	3,53	0,15	8,09
1038	10'08_23'57_BL-22	PK	bez lasu	3,65	3,60	0,04	7,84
1039	11'08_3'57_BL-23	PK	bez lasu	3,83	3,61	0,22	8,21
1040	11'08_7'57_BL-24	PK	bez lasu	3,77	3,53	0,24	8,12
1041	sierpień_polowa_B_L-1	PK	bez lasu	3,32	3,49	0,00	6,97
1042	sierpień_polowa_B_L-2	PK	bez lasu	3,49	3,44	0,04	7,31
1043	sierpień_polowa_B_L-3	PK	bez lasu	3,47	3,30	0,18	8,18
1044	sierpień_polowa_B_L-4	PK	bez lasu	3,47	3,44	0,03	7,68
1045	sierpień_polowa_B_L-5	PK	bez lasu	3,44	3,51	0,00	7,29
1046	sierpień_polowa_B_L-6	PK	bez lasu	3,49	3,50	0,00	7,40
1047	sierpień_polowa_B_L-7	PK	bez lasu	3,40	3,51	0,00	7,22
1048	sierpień_polowa_B_L-8	PK	bez lasu	3,46	3,46	0,00	7,42
1049	sierpień_polowa_B_L-9	PK	bez lasu	3,28	3,49	0,00	6,90
1050	sierpień_polowa_B_L-10	PK	bez lasu	3,42	3,54	0,00	7,10
1051	sierpień_polowa_B_L-11	PK	bez lasu	3,55	3,58	0,00	7,40
1052	sierpień_polowa_B_L-12	PK	bez lasu	3,34	3,48	0,00	6,92
1053	sierpień_polowa_B_L-13	PK	bez lasu	3,33	3,46	0,00	7,07
1054	sierpień_polowa_B_L-14	PK	bez lasu	3,35	3,47	0,00	7,17

L.P.	ID punktu	Akronim	Pokrycie zlewni	Twardość ogólna	Zasadowość	Twardość niewęglanowa	rCa/rMg
				[mval/L]			
1055	sierpień_połowa_B_L-15	PK	bez lasu	3,45	3,60	0,00	7,24
1056	sierpień_połowa_B_L-16	PK	bez lasu	3,36	3,58	0,00	6,94
1057	sierpień_połowa_B_L-17	PK	bez lasu	3,33	3,54	0,00	6,84
1058	sierpień_połowa_B_L-18	PK	bez lasu	3,48	3,49	0,00	7,17
1059	sierpień_połowa_B_L-19	PK	bez lasu	3,21	3,45	0,00	6,71
1060	sierpień_połowa_B_L-20	PK	bez lasu	3,19	3,48	0,00	6,69
1061	sierpień_połowa_B_L-21	PK	bez lasu	3,30	3,54	0,00	6,84
1062	sierpień_połowa_B_L-22	PK	bez lasu	3,45	3,63	0,00	7,07
1063	sierpień_połowa_B_L-23	PK	bez lasu	3,28	3,54	0,00	6,68
1064	sierpień_połowa_B_L-24	PK	bez lasu	3,61	3,52	0,09	7,47
1065	17'08_13'15_B_L-1	PK	bez lasu	3,56	3,60	0,00	7,72
1066	17'08_16'15_B_L-2	PK	bez lasu	3,54	3,51	0,03	7,74
1067	17'08_19'15_B_L-3	PK	bez lasu	3,57	3,59	0,00	7,93
1068	17'08_22'15_B_L-4	PK	bez lasu	3,68	3,66	0,02	7,76
1069	18'08_01'15_B_L-5	PK	bez lasu	3,87	3,77	0,11	8,11
1070	18'08_04'15_B_L-6	PK	bez lasu	3,71	3,68	0,03	7,67
1071	18'08_07'15_B_L-7	PK	bez lasu	3,72	3,68	0,05	7,73
1072	18'08_10'15_B_L-8	PK	bez lasu	3,54	3,57	0,00	7,47
1073	18'08_13'15_B_L-9	PK	bez lasu	3,55	3,59	0,00	7,58
1074	18'08_16'15_B_L-10	PK	bez lasu	3,63	3,69	0,00	7,71
1075	18'08_19'15_B_L-11	PK	bez lasu	3,79	3,82	0,00	7,89
1076	18'08_22'15_B_L-12	PK	bez lasu	3,68	3,76	0,00	7,57
1077	19'08_01'15_B_L-13	PK	bez lasu	3,48	3,60	0,00	7,12
1078	19'08_04'15_B_L-14	PK	bez lasu	3,58	3,67	0,00	7,34
1079	19'08_07'15_B_L-15	PK	bez lasu	3,80	3,88	0,00	7,87
1080	19'08_10'15_B_L-16	PK	bez lasu	3,75	3,85	0,00	7,94
1081	19'08_13'15_B_L-17	PK	bez lasu	3,73	3,85	0,00	7,94
1082	19'08_16'15_B_L-18	PK	bez lasu	2,95	3,14	0,00	8,92
1083	19'08_19'15_B_L-19	PK	bez lasu	3,62	3,74	0,00	8,56
1084	19'08_22'15_B_L-20	PK	bez lasu	3,91	3,89	0,03	10,47
1085	20'08_01'15_B_L-21	PK	bez lasu	3,40	3,59	0,00	12,45
1086	20'08_04'15_B_L-22	PK	bez lasu	3,31	3,46	0,00	15,37
1087	20'08_07'15_B_L-23	PK	bez lasu	3,13	3,31	0,00	18,18
1088	20'08_10'15_B_L-24	PK	bez lasu	2,95	3,11	0,00	20,12
1089	21-24'08'2017_co_3h_BL-1	PK	bez lasu	3,23	3,25	0,00	14,97
1090	21-24'08'2017_co_3h_BL-2	PK	bez lasu	3,26	3,28	0,00	14,40
1091	21-24'08'2017_co_3h_BL-3	PK	bez lasu	3,31	3,34	0,00	13,96
1092	21-24'08'2017_co_3h_BL-4	PK	bez lasu	3,35	3,37	0,00	13,39
1093	21-24'08'2017_co_3h_BL-5	PK	bez lasu	3,37	3,39	0,00	13,12
1094	21-24'08'2017_co_3h_BL-6	PK	bez lasu	3,39	3,42	0,00	12,73
1095	21-24'08'2017_co_3h_BL-7	PK	bez lasu	3,56	3,44	0,12	12,99
1096	21-24'08'2017_co_3h_BL-8	PK	bez lasu	3,40	3,41	0,00	12,14
1097	21-24'08'2017_co_3h_BL-9	PK	bez lasu	3,27	3,31	0,00	11,50
1098	21-24'08'2017_co_3h_BL-10	PK	bez lasu	3,44	3,45	0,00	11,82
1099	21-24'08'2017_co_3h_BL-11	PK	bez lasu	3,35	3,39	0,00	11,28
1100	21-24'08'2017_co_3h_BL-12	PK	bez lasu	3,36	3,39	0,00	11,03
1101	21-24'08'2017_co_3h_BL-13	PK	bez lasu	3,27	3,32	0,00	10,77
1102	21-24'08'2017_co_3h_BL-14	PK	bez lasu	3,27	3,32	0,00	10,42
1103	21-24'08'2017_co_3h_BL-15	PK	bez lasu	3,28	3,34	0,00	10,32
1104	21-24'08'2017_co_3h_BL-16	PK	bez lasu	3,32	3,39	0,00	10,45
1105	21-24'08'2017_co_3h_BL-17	PK	bez lasu	3,29	3,36	0,00	10,21
1106	21-24'08'2017_co_3h_BL-18	PK	bez lasu	3,29	3,36	0,00	10,11
1107	21-24'08'2017_co_3h_BL-19	PK	bez lasu	3,19	3,29	0,00	9,73
1108	21-24'08'2017_co_3h_BL-20	PK	bez lasu	3,21	3,30	0,00	9,54
1109	21-24'08'2017_co_3h_BL-21	PK	bez lasu	3,24	3,33	0,00	9,51
1110	21-24'08'2017_co_3h_BL-22	PK	bez lasu	3,58	3,57	0,00	10,51
1111	21-24'08'2017_co_3h_BL-23	PK	bez lasu	3,22	3,33	0,00	9,33
1112	21-24'08'2017_co_3h_BL-24	PK	bez lasu	3,23	3,32	0,00	9,40
1113	25'08_11'35_B_L-1	PK	bez lasu	3,37	3,30	0,07	9,25
1114	25'08_17'35_B_L-2	PK	bez lasu	3,24	3,25	0,00	8,77
1115	25'08_23'35_B_L-3	PK	bez lasu	3,31	3,28	0,03	8,65
1116	26'08_05'35_B_L-4	PK	bez lasu	3,36	3,26	0,11	8,69

L.P.	ID punktu	Akronim	Pokrycie zlewni	Twardość ogólna	Zasadowość	Twardość niewęglanowa	rCa/rMg
				[mval/L]			
1117	26'08_11'35_B_L-5	PK	bez lasu	3,33	3,25	0,08	8,75
1118	26'08_17'35_B_L-6	PK	bez lasu	3,34	3,29	0,05	8,64
1119	26'08_23'35_B_L-7	PK	bez lasu	3,24	3,33	0,00	8,41
1120	27'08_05'35_B_L-8	PK	bez lasu	3,22	3,32	0,00	8,05
1121	27'08_11'35_B_L-9	PK	bez lasu	3,23	3,25	0,00	8,21
1122	27'08_17'35_B_L-10	PK	bez lasu	3,55	3,35	0,20	9,06
1123	27'08_23'35_B_L-11	PK	bez lasu	3,36	3,34	0,02	8,70
1124	28'08_05'35_B_L-12	PK	bez lasu	3,28	3,34	0,00	8,06
1125	28'08_11'35_B_L-13	PK	bez lasu	3,20	3,33	0,00	7,89
1126	28'08_17'35_B_L-14	PK	bez lasu	3,28	3,42	0,00	8,11
1127	28'08_23'35_B_L-15	PK	bez lasu	3,35	3,46	0,00	8,02
1128	29'08_05'35_B_L-16	PK	bez lasu	3,33	3,41	0,00	7,93
1129	29'08_11'35_B_L-17	PK	bez lasu	3,34	3,40	0,00	8,11
1130	29'08_17'35_B_L-18	PK	bez lasu	3,32	3,37	0,00	8,03
1131	29'08_23'35_B_L-19	PK	bez lasu	3,28	3,43	0,00	7,69
1132	30'08_05'35_B_L-20	PK	bez lasu	3,37	3,46	0,00	7,89
1133	30'08_11'35_B_L-21	PK	bez lasu	3,26	3,41	0,00	7,77
1134	30'08_17'35_B_L-22	PK	bez lasu	3,25	3,34	0,00	7,79
1135	30'08_23'35_B_L-23	PK	bez lasu	3,33	3,41	0,00	7,74
1136	31'08_05'35_B_L-24	PK	bez lasu	3,29	3,44	0,00	7,57
1137	31'08_17'00_B_L-1	PK	bez lasu	3,29	3,34	0,00	7,75
1138	31'08_22'00_B_L-2	PK	bez lasu	3,29	3,36	0,00	7,53
1139	01'09_03'00_B_L-3	PK	bez lasu	3,26	3,36	0,00	7,41
1140	01'09_08'00_B_L-4	PK	bez lasu	3,31	3,36	0,00	7,51
1141	01'09_13'00_B_L-5	PK	bez lasu	3,35	3,38	0,00	7,83
1142	01'09_18'00_B_L-6	PK	bez lasu	3,34	3,38	0,00	7,78
1143	01'09_23'00_B_L-7	PK	bez lasu	3,71	3,48	0,22	8,50
1144	02'09_04'00_B_L-8	PK	bez lasu	3,70	3,48	0,22	8,44
1145	02'09_09'00_B_L-9	PK	bez lasu	3,67	3,44	0,23	8,41
1146	02'09_14'00_B_L-10	PK	bez lasu	3,63	3,38	0,25	8,49
1147	02'09_19'00_B_L-11	PK	bez lasu	3,69	3,48	0,21	8,47
1148	03'09_00'00_B_L-12	PK	bez lasu	3,50	3,31	0,19	8,51
1149	03'09_05'00_B_L-13	PK	bez lasu	3,46	3,34	0,12	8,95
1150	03'09_10'00_B_L-14	PK	bez lasu	3,66	3,59	0,08	11,00
1151	03'09_15'00_B_L-15	PK	bez lasu	3,55	3,47	0,08	12,22
1152	03'09_20'00_B_L-16	PK	bez lasu	3,52	3,45	0,07	12,84
1153	04'09_01'00_B_L-17	PK	bez lasu	3,46	3,39	0,06	15,15
1154	04'09_06'00_B_L-18	PK	bez lasu	3,38	3,33	0,05	16,82
1155	04'09_11'00_B_L-19	PK	bez lasu	3,41	3,36	0,04	17,64
1156	04'09_16'00_B_L-20	PK	bez lasu	3,46	3,38	0,08	16,88
1157	04'09_21'00_B_L-21	PK	bez lasu	3,50	3,66	0,00	16,14
1158	05'09_02'00_B_L-22	PK	bez lasu	3,52	3,37	0,15	15,21
1159	05'09_07'00_B_L-23	PK	bez lasu	3,49	3,34	0,15	14,30
1160	05'09_12'00_B_L-24	PK	bez lasu	3,53	3,35	0,18	13,78
1161	05'09_20'40_BL-1	PK	bez lasu	3,43	3,33	0,10	11,54
1162	06'09_2'40_BL-2	PK	bez lasu	3,38	3,27	0,11	11,48
1163	06'09_8'40_BL-3	PK	bez lasu	3,45	3,37	0,08	12,29
1164	06'09_14'40_BL-4	PK	bez lasu	3,36	3,25	0,11	11,99
1165	06'09_20'40_BL-5	PK	bez lasu	3,47	3,36	0,11	12,06
1166	07'09_2'40_BL-6	PK	bez lasu	3,45	3,34	0,11	11,65
1167	07'09_8'40_BL-7	PK	bez lasu	3,46	3,34	0,12	11,37
1168	07'09_14'40_BL-8	PK	bez lasu	3,42	3,29	0,13	11,06
1169	07'09_20'40_BL-9	PK	bez lasu	3,36	3,27	0,09	10,40
1170	08'09_2'40_BL-10	PK	bez lasu	3,45	3,32	0,13	10,42
1171	08'09_8'40_BL-11	PK	bez lasu	3,55	3,45	0,11	10,62
1172	08'09_14'40_BL-12	PK	bez lasu	3,38	3,25	0,13	9,99
1173	08'09_20'40_BL-13	PK	bez lasu	3,57	3,38	0,20	10,25
1174	09'09_2'40_BL-14	PK	bez lasu	3,29	3,16	0,13	9,25
1175	09'09_8'40_BL-15	PK	bez lasu	3,35	3,23	0,11	9,35
1176	09'09_14'40_BL-16	PK	bez lasu	3,41	3,26	0,14	9,52
1177	09'09_20'40_BL-17	PK	bez lasu	3,51	3,39	0,12	9,54
1178	10'09_2'40_BL-18	PK	bez lasu	3,51	3,39	0,12	9,44

L.P.	ID punktu	Akronim	Pokrycie zlewni	Twardość ogólna	Zasadowość	Twardość niewęglanowa	rCa/rMg
				[mval/L]			
1179	10'09_8'40_BL-19	PK	bez lasu	3,36	3,24	0,12	8,97
1180	10'09_14'40_BL-20	PK	bez lasu	3,42	3,26	0,16	9,21
1181	10'09_20'40_BL-21	PK	bez lasu	3,36	3,24	0,12	8,74
1182	11'09_2'40_BL-22	PK	bez lasu	3,45	3,32	0,12	8,88
1183	11'09_8'40_BL-23	PK	bez lasu	3,40	3,31	0,10	11,11
1184	11'09_14'40_BL-24	PK	bez lasu	3,47	3,39	0,08	13,77
1185	12'09_15'00_BL-1	PK	bez lasu	3,43	3,37	0,06	14,42
1186	12'09_23'00_BL-2	PK	bez lasu	3,30	3,24	0,06	17,29
1187	13'09_7'00_BL-3	PK	bez lasu	3,39	3,32	0,07	16,51
1188	13'09_15'00_BL-4	PK	bez lasu	3,37	3,30	0,08	14,75
1189	13'09_23'00_BL-5	PK	bez lasu	3,44	3,35	0,09	13,65
1190	14'09_7'00_BL-6	PK	bez lasu	3,44	3,33	0,10	12,71
1191	14'09_15'00_BL-7	PK	bez lasu	3,47	3,35	0,12	12,36
1192	14'09_23'00_BL-8	PK	bez lasu	3,48	3,36	0,13	11,86
1193	15'09_7'00_BL-9	PK	bez lasu	3,51	3,35	0,16	11,36
1194	15'09_15'00_BL-10	PK	bez lasu	3,51	3,37	0,14	11,15
1195	15'09_23'00_BL-11	PK	bez lasu	3,59	3,44	0,15	10,97
1196	16'09_7'00_BL-12	PK	bez lasu	3,52	3,36	0,17	10,83
1197	16'09_15'00_BL-13	PK	bez lasu	3,61	3,35	0,26	10,32
1198	16'09_23'00_BL-14	PK	bez lasu	3,63	3,46	0,17	10,76
1199	17'09_7'00_BL-15	PK	bez lasu	3,59	3,40	0,19	10,74
1200	17'09_15'00_BL-16	PK	bez lasu	3,48	3,34	0,14	10,77
1201	17'09_23'00_BL-17	PK	bez lasu	3,33	3,27	0,06	17,88
1202	18'09_7'00_BL-18	PK	bez lasu	3,43	3,36	0,06	17,21
1203	18'09_15'00_BL-19	PK	bez lasu	3,47	3,38	0,10	15,52
1204	18'09_23'00_BL-20	PK	bez lasu	3,54	3,42	0,12	14,32
1205	19'09_7'00_BL-21	PK	bez lasu	3,59	3,42	0,17	13,55
1206	19'09_15'00_BL-22	PK	bez lasu	3,57	3,38	0,19	12,86
1207	19'09_23'00_BL-23	PK	bez lasu	3,63	3,44	0,19	12,74
1208	20'09_7'00_BL-24	PK	bez lasu	3,62	3,44	0,18	12,68
1209	20'09_16'15_BL-1	PK	bez lasu	3,47	3,46	0,01	12,14
1210	21'09_0'15_BL-2	PK	bez lasu	3,51	3,49	0,02	13,65
1211	21'09_8'15_BL-3	PK	bez lasu	3,10	3,20	0,00	20,43
1212	21'09_16'15_BL-4	PK	bez lasu	2,84	2,95	0,00	22,54
1213	22'09_0'15_BL-5	PK	bez lasu	2,85	2,92	0,00	22,61
1214	22'09_8'15_BL-6	PK	bez lasu	3,06	3,14	0,00	20,40
1215	22'09_16'15_BL-7	PK	bez lasu	3,20	3,26	0,00	18,28
1216	27'09_14'50_BL-1	PK	bez lasu	3,53	3,32	0,21	11,64
1217	27'09_17'50_BL-2	PK	bez lasu	3,51	3,38	0,14	11,36
1218	27'09_20'50_BL-3	PK	bez lasu	3,55	3,33	0,22	11,25
1219	27'09_23'50_BL-4	PK	bez lasu	3,53	3,39	0,14	11,11
1220	28'09_2'50_BL-5	PK	bez lasu	3,54	3,34	0,20	11,09
1221	28'09_5'50_BL-6	PK	bez lasu	3,47	3,28	0,19	10,73
1222	28'09_8'50_BL-7	PK	bez lasu	3,32	3,16	0,16	10,28
1223	28'09_11'50_BL-8	PK	bez lasu	3,37	3,22	0,15	10,50
1224	28'09_14'50_BL-9	PK	bez lasu	3,33	3,18	0,15	10,35
1225	28'09_17'50_BL-10	PK	bez lasu	3,31	3,19	0,12	10,04
1226	28'09_20'50_BL-11	PK	bez lasu	3,35	3,23	0,13	10,00
1227	28'09_23'50_BL-12	PK	bez lasu	3,33	3,20	0,13	9,81
1228	29'09_2'50_BL-13	PK	bez lasu	3,52	3,35	0,16	10,39
1229	29'09_5'50_BL-14	PK	bez lasu	3,35	3,21	0,14	9,78
1230	29'09_8'50_BL-15	PK	bez lasu	3,35	3,23	0,12	9,88
1231	29'09_11'50_BL-16	PK	bez lasu	3,33	3,22	0,10	9,85
1232	29'09_14'50_BL-17	PK	bez lasu	3,42	3,29	0,13	10,08
1233	29'09_17'50_BL-18	PK	bez lasu	3,41	3,30	0,11	9,93
1234	29'09_20'50_BL-19	PK	bez lasu	3,25	3,13	0,12	9,33
1235	29'09_23'50_BL-20	PK	bez lasu	3,62	3,52	0,10	10,42
1236	30'09_2'50_BL-21	PK	bez lasu	3,67	3,30	0,38	10,35
1237	30'09_5'50_BL-22	PK	bez lasu	3,39	3,26	0,13	9,55
1238	30'09_8'50_BL-23	PK	bez lasu	3,62	3,52	0,10	10,31
1239	30'09_11'50_BL-24	PK	bez lasu	3,41	3,28	0,13	9,70