

Załącznik 6.3. Wyniki badań wilgotności			
Lp.	otwór	głębokość [m p.p.t.]	wilgotność [%]
1	C/PG-298/2	2,5	15,17
2	C/PG-298/2	5,5	14,99
3	C/PG-298/2	10,0	12,02
4	C/WD-297/2	2,0	9,83
5	C/WA-301/2	19,5	12,13
6	C/WA-301/2	2,0	17,11
7	C/WA-301/2	4,0	14,82
8	C/WA-301/2	6,5	14,00
9	C/WA-301/2	9,5	13,47
10	C/WD-297/2	4,0	14,85
11	C/WD-297/2	13,0	10,60
12	C/WD-297/2	11,5	12,01
13	DD06/10	0,5-0,6	11,57
14	DD07/4	2,0	14,71
15	DD10/12	2,0-2,2	12,00
16	DD10/12	2,0-3,0	15,76
17	DD10/3	2,2	13,45
18	DD12/4	2,0	12,37
19	DD19/1	1,1-1,7	17,06
20	DD23/1	1,1-3,0	12,38
21	DD25/5	1,8	12,67
22	DD30/8	1,5	18,85
23	O/MA-305/1	1,2	71,17
24	O/MA-305/1	13	11,69
25	O/MA-305/3	14,5	11,23
26	O/PZSd6/1	4,5	15,91
27	O/WA-313/1	1,6	20,83
28	O/WD-299/1	8,0	13,28
29	O/WA-303/1	2,0	13,45
30	O/WA-303/1	4,0	13,64
31	O/WA-303/1	5,0	16,11
32	O/WA-313/1	22,0	72,11
33	O/WA-313/1	14,0	50,15
34	O/WA-313/1	11,0	32,98
35	O/WA-313/1	2,6	12,90
36	O/WA-313/1	5,5	30,39
37	O/WA-313/1	13,0	39,58
38	O/WD-297/1	12,0	21,33
39	O/WD-297/1	6,0	10,16
40	O/WD-297/1	1,0	14,26
41	O/WD-297/1	4,0	12,94
42	O/WD-299/1	2,5	15,63
43	O/WD-299/1	13,0	12,69
44	O/WD-299/1	5,0	16,13
45	O/WD-300/1	2,5	14,30
46	O/WD-300/2	10,0	14,45
47	O/WD-300/2	5,0	14,11
48	O/WD-307/1	14,0	12,88

Załącznik 6.3. Wyniki badań wilgotności			
Lp.	otwór	głębokość [m p.p.t.]	wilgotność [%]
49	O/WD-312/1	10,0	9,32
50	O/WD-312/1	7,5	11,11
51	O/WA-313/1	18,0	50,67
52	PZDg2/1	3,5	12,90
53	PZDg2/3	8,0	9,09
54	PZDg2/3	13,0	14,72
55	PZSdz4/2	7,0	10,42
56	C/WD-310/1	10,0	8,49
57	O/WD-308/1	10,0	10,88
58	O/PG-298/1	9,0	13,57
59	O/WA-309/2	4,0	8,04
60	C/WA-313/2	11,0	24,77
61	C/WA-313/2	2,0	23,71
62	C/WA-313/2	4,0	30,99
63	C/WA-313/2	7,0	65,04
64	C/WA-313/2	8,0	213,55
65	O/WD-308/1	9,0	18,77
66	O/WD-308/1	5,0	10,76
67	O/WD-308/1	8,0	12,21
68	O/WD-304/1	2,5	12,48
69	C/WA-313/2	10,0	40,37
70	C/WD-316/2	10,0	9,56
71	C/MA-305/2	15,5	9,92
72	O/PG-298/1	5,5	12,71
73	O/WD-310/2	20,0	16,97
74	C/WD-310/1	11,0	10,74
75	O/WA-301/9	5,5	14,90
76	O/WA-301/9	14,5	13,56
77	O/WD-310/2	7,0	12,83
78	C/WD-310/1	2,0	14,77
79	O/WD-316/1	10,0	11,31
80	C/WA-313/2	11,6	43,62
81	C/WA-301/1	8,0	9,92
82	C/WA-301/1	9,5	10,26
83	O/WD-316/1	5,0	7,86
84	O/WA-309/1	11,0	10,78
85	O/WA-309/1	7,0	12,65
86	C/WA-301/1	11,0	12,69
87	C/WA-309/1	9,0	22,52
88	O/MA-311/2	16,0	12,08
89	O/MA-311/2	5,8	13,54
90	O/WD-304/1	8,0	10,21
91	O/MA-314/3	11,5	19,03
92	C/WD-316/2	1,0	10,39
93	C/MA-305/2	11,0	15,35
94	C/WD-316/2	3,0	9,75
95	C/WD-316/2	6,0	11,52
96	O/WA-309/2	2,5	14,82

Załącznik 6.3. Wyniki badań wilgotności			
Lp.	otwór	głębokość [m p.p.t.]	wilgotność [%]
97	O/WA-301/9	2,5	9,75
98	O/MA-314/3	10,0	19,33
99	O/MA-314/3	14,0	12,84
100	O/WD-304/1	1,5	11,26
101	O/WD-304/1	4,0	12,35
102	C/WA-301/1	19,0	11,06
103	O/WA-307/1	2,5	9,16
104	O/WA-307/1	4,0	11,65
105	O/WA-307/1	1,5	10,68
106	O/WA-307/1	2,0	10,48
107	C/WA-307/2	14,0	16,66
108	O/WD-315/2	5,0	18,00
109	C/MA-305/4	10,0	18,50
110	O/WA-307/1	8,0	15,29
111	C/MA-305/4	16,0	11,92
112	O/WD-315/2	2,6	12,07
113	O/WD-315/2	1,0	10,12

Opracował: Kinga Saczka

Sprawdził: Marcin Mazur Zastępca Kierownika Działu
Geologii Technicznej i Ochrony Środowiska