

Tabela 3. Wartości średnie parametrów fizykomechanicznych skał z otworu GD-10

Lp	Miejsce pobrania, metraż m	Rodzaj skały	Nr próbki	ν	C MPa	φ deg	W _{ET}	f
Skały płonne								
1	2,00 – 6,00 8,00 – 12,00	piaskowiec drobnziarnisty	1	0,29	2,3	26	-	-
2	18,00 – 20,00 22,00 – 24,27	piaskowiec średnioziarnisty	2	0,31	2,6	25	-	-
3	26,46 – 29,00	piaskowiec średnioziarnisty	3	0,23	1,7	35	-	-
4	29,00 – 31,50	piaskowiec drobnziarnisty	4	0,24	2,6	35	-	-
5	34,50 – 36,00	iłowiec	5	0,16	4,1	33	-	-
6	40,00 – 44,30	piaskowiec średnioziarnisty	6	0,25	1,4	37	-	-
7	44,30 – 46,00	piaskowiec gruboziarnisty	7	0,24	1,4	35	-	-
8	52,00 – 54,00	piaskowiec drobnziarnisty	8	0,26	1,9	33	-	-
9	56,00 – 62,00	piaskowiec średnioziarnisty	9	0,28	1,5	32	-	-
10	68,00 – 69,00	mułowiec	10	0,22	2,8	39	-	-
11	72,00 – 75,00	piaskowiec średnioziarnisty	11	0,34	2,2	38	-	-
12	80,00 – 84,00	piaskowiec średnioziarnisty	12	0,31	2,0	35	-	-
13	84,00 – 86,00	piaskowiec gruboziarnisty	13	0,29	1,6	46	-	-
14	92,00 – 94,00	piaskowiec średnioziarnisty	14	0,34	1,1	37	-	-
15	84,00 – 98,45	piaskowiec gruboziarnisty	15	0,33	1,0	41	-	-
16	104,00 – 105,50	piaskowiec drobnziarnisty	16	0,29	2,1	42	-	-
17	105,50 – 107,07	iłowiec	17	0,18	2,8	32	-	-
18	110,75 – 112,00	piaskowiec drobnziarnisty	18	0,20	3,0	34	-	-
19	116,20 – 120,00	piaskowiec gruboziarnisty	19	0,35	1,4	41	-	-
20	126,20 – 130,00	piaskowiec średnioziarnisty	20	0,27	1,2	34	-	-
21	130,20 – 132,00 134,20 – 135,25	piaskowiec drobnziarnisty	21	0,27	3,0	37	-	-
22	135,25 – 136,00	piaskowiec średnioziarnisty	22	0,28	2,8	37	-	-
23	143,43 – 149,00	piaskowiec drobnziarnisty	23	0,28	5,4	36	-	-
24	151,00 – 153,90	piaskowiec gruboziarnisty	24	0,28	1,5	36	-	-
25	153,90 – 156,00	piaskowiec drobnziarnisty	25	0,26	3,0	35	-	-
26	171,70 – 176,00	piaskowiec drobnziarnisty	26	0,27	2,5	35	-	-
27	184,00 – 188,00	piaskowiec średnioziarnisty	27	0,26	2,1	37	-	-
28	200,00 – 202,00	piaskowiec gruboziarnisty	28	0,26	1,0	38	-	-
29	206,00 – 208,00 210,00 – 212,00 216,20 – 218,00	piaskowiec średnioziarnisty	29	0,31	2,0	35	-	-
30	226,00 – 228,00 230,00 – 234,00	piaskowiec średnioziarnisty	30	0,26	2,9	36	-	-
31	239,00 – 242,00	piaskowiec średnioziarnisty	31	0,24	3,7	39	-	-

Lp	Miejsce pobrania, metraż m	Rodzaj skały	Nr próbki	v	c MPa	φ deg	W _{ET}	f
Skały płonne								
32	244,00 – 245,00	piaskowiec gruboziarnisty	32	0,21	1,8	35	-	-
33	245,00 – 248,00	piaskowiec drobnoziarnisty	33	0,27	2,9	33	-	-
34	252,40 – 255,80	piaskowiec średnioziarnisty	34	0,32	1,3	36	-	-
35	256,85 – 258,00	mułowiec	35	0,17	3,7	34	-	-
36	260,00 – 264,00	piaskowiec średnioziarnisty	36	0,16	1,4	28	-	-
37	270,00 – 273,00	piaskowiec średnioziarnisty	37	0,23	1,3	25	-	-
38	273,00 – 275,00	piaskowiec drobnoziarnisty	38	0,21	1,7	26	-	-
39	278,00 – 280,30	piaskowiec średnioziarnisty	39	0,35	1,6	44	-	-
40	281,82 – 284,00	piaskowiec drobnoziarnisty	40	0,27	2,5	37	-	-
41	286,00 – 288,00	piaskowiec średnioziarnisty	41	0,32	2,8	36	-	-
42	290,00 – 294,00	piaskowiec średnioziarnisty	42	0,31	1,6	37	-	-
43	296,00 – 298,00	piaskowiec średnioziarnisty	43	0,26	3,0	35	-	-
44	303,70 – 305,35	iłowiec	44	0,17	5,0	27	-	-
45	305,35 – 310,40	piaskowiec średnioziarnisty	45	0,24	3,2	26	-	-
46	310,40 – 313,40	iłowiec	46	0,22	4,6	37	-	-
47	313,40 – 316,00	piaskowiec średnioziarnisty	47	0,15	2,3	27	-	-
48	318,00 – 320,00	piaskowiec gruboziarnisty	48	0,17	1,7	30	-	-
49	324,00 – 326,00	piaskowiec średnioziarnisty	49	0,24	2,6	38	-	-
50	330,20 – 333,00	piaskowiec średnioziarnisty	50	0,26	2,9	34	-	-
51	333,00 – 336,00	piaskowiec gruboziarnisty	51	0,35	1,4	42	-	-
52	336,00 – 338,00	piaskowiec średnioziarnisty	52	0,27	2,1	40	-	-
53	340,86 – 344,60	mułowiec	53	0,11	3,7	29	-	-
54	350,00 – 354,00	piaskowiec średnioziarnisty	54	0,17	3,5	24	-	-
55	356,00 – 358,00	piaskowiec średnioziarnisty	55	0,13	1,8	25	-	-
56	360,00 – 364,00	piaskowiec gruboziarnisty	56	0,14	1,5	25	-	-
57	366,70 – 371,45	piaskowiec średnioziarnisty	57	0,15	1,3	25	-	-
58	373,15 – 374,44	iłowiec	58	0,14	3,3	30	-	-
59	374,44 – 376,00	piaskowiec średnioziarnisty	59	0,23	2,5	26	-	-
60	378,00 – 380,00	piaskowiec gruboziarnisty	60	0,28	1,3	26	-	-
Węgle								
61	140,00 – 143,43	węgiel półbłyszczący, węglany, siarczki	1	0,34	2,3	39	3,72	0,77
62	301,57 – 302,48	węgiel matowy warstwowany błyszczącym	2	0,36	3,2	42	4,15	0,83
63	347,40 – 348,00	węgiel półbłyszczący	3	0,20	1,3	46	2,84	0,75
64	372,00 – 373,15	węgiel półbłyszczący, węglany	4	0,16	1,4	44	2,20	0,67