

### Wyniki badań parametrów fizykomechanicznych węgla z otworu GD-10

Tabela 2

L p	Miejsce pobrania	Opis makroskopowy	Nr próbki laboratoryjnej	v	W <sub>ET</sub>	f	c MPa	φ deg
1	140,00 - 143,43 m	węgiel półbłyszczący, węglany, siarczki	1/1	0,34	4,89	0,85	2,3	39
			1/2	0,35	1,98	0,70		
			1/3	0,39	3,23	0,75		
			1/4	0,29	4,76			
			średnia	<b>0,34</b>	<b>3,72</b>	<b>0,77</b>		
2	301,57 - 302,48 m	węgiel matowy warstwowany błyszczącym	2/1	0,34	4,11	0,90	3,2	42
			2/2	0,35	3,19	0,85		
			2/3	0,38	5,16	0,75		
			średnia	<b>0,36</b>	<b>4,15</b>	<b>0,83</b>		
3	347,40 - 348,00 m	węgiel półbłyszczący	3/1	0,16	2,31	0,70	1,3	46
			3/2	0,23	3,27	0,75		
			3/3	0,22	2,95	0,80		
			średnia	<b>0,20</b>	<b>2,84</b>	<b>0,75</b>		
4	372,00 - 373,15 m	węgiel półbłyszczący, węglany	4/1	0,21	2,27	0,70	1,4	44
			4/2	0,10	1,93	0,70		
			4/3	0,16	2,40	0,60		
			średnia	<b>0,16</b>	<b>2,20</b>	<b>0,67</b>		