

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORÓW WIERTNICZYCH

Załącznik 3/8

Temat: Budowa drogi leśnej nr DR/01/6 w leśnictwie Rzepin

Nr otworu: 15 i 16

System wiercenia: mechaniczny, obrotowy

Rzędna: m npm

Dozór geologiczny: A. Gajos

Data wyk. kwiecień 2016r.

Średnica rur	Śr. i rodz. świdra	Głęb. naw. i ust. zw. wody	Głęb. m ppt	Profil litologiczny	Miąższość (m)	RODZAJ GRUNTU I BARWA	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Nr warstwy geotechnicznej	Kat. urobialności
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						Otwór nr 15 rz. 240.00 m npm						
			0	Gb	0,3	Gleba						
			0.30					mw			II	3
			1	Pd	1,2	Piasek drobny żółto-pomarańczowy		m		szg	II	3
			1.50									
			2	G_π+k	0,5	Gлина pylasta zwietrzelinowa z okrucami piaskowca		w	1/2	tpl/pl	VI	4
			2	ST	1,0	Skala twarda (piaskowiec), od 2,0m brak postępu wiercenia - interpretacja na podstawie SMGP w skali 1:50000, ark. Nowa Slupia, ark. Starachowice	Trias				VII	7
			3									
			4									
						Otwór nr 16 rz. 247.50 m npm						
			0	Gb	0,3	Gleba						
			0.30					mw			II	3
			0.60	Pd+k	0,3	Piasek drobny brązowy z okrucami piaskowca		w		szg	II	3
			1									
			2	ST	2,4	Skala twarda (piaskowiec), od 0,6m brak postępu wiercenia - interpretacja na podstawie SMGP w skali 1:50000, ark. Nowa Slupia, ark. Starachowice	Trias				VII	7
			3									
			4									

Uwagi: szg - grunt średniozagęszczony; tpl - grunt twardoplastyczny; pl - grunt plastyczny
mw - grunt małowilgotny; w - grunt wilgotny; m - grunt mokry; naw. - grunt nawodniony

Opracował:

R. Dąbrowski