

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORÓW WIERTNICZYCH

Załącznik 3/4

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

System wiercenia: mechaniczny obrotowy (otw. 8),
ręczny (otw. 9)

Dozór geologiczny: A. Gajos

Nr otworu: 7 i 8

Rzędna: m npm

Data wyk. kwiecień 2016r.

Średnica rur	Śr. i rodz. świdra	Głęb. naw. i ust. zw. wody	Głęb. m ppt	Profil litologiczny	Mięższość (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
			0			Otwór nr 7 rz. 225.50 m npm						
			0.30	Gb	0,3	Gleba	Czwart.	mw			I	1
			0.70	Pg	0,4	Piasek gliniasty brązowy		mw	1/1	tpl	V	3
			1	ST	2,3	Skala twarda (piaskowiec), od 0,7m brak postępu wiercenia - interpretacja na podstawie SMGP w skali 1:50000, ark. Nowa Słupia, ark. Starachowice	Trias				VII	7
			2									
		sucho	3									
			4									
			0			Otwór nr 8 rz. 229.50 m npm						
			0.50	Pd	0,5	Piasek drobny szarozółty	Czwart.	m		szg	II	3
			0.70	Gπ+k	0,2	Gлина pylasta zwietrzelinowa z okruchami piaskowca		m	2/2	tpl/pl	VI	4
			1	ST	2,3	Skala twarda (piaskowiec), od 0,7m brak postępu wiercenia - interpretacja na podstawie SMGP w skali 1:50000, ark. Nowa Słupia, ark. Starachowice	Trias				VII	7
			2									
		sucho	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