

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

Załącznik 2

Temat: Budowa drogi leśnej na terenie szkółki leśnej w Nadleśnictwie Barycz

Nr otworu: 1 i 2

System wiercenia: mechaniczny, obrotowy

Rzędna: m npm

Dozór geologiczny: A. Gajos

Data wyk. sierpień 2017r.

Średnica rur	Śr. i rodz. świda	Głęb. naw. i ust. zw. wody	Głęb. m ppt	Profil litologiczny	Mięższkość (m)	RODZAJ GRUNTU I BARWA	Geneza i stratygrafia	wilgotność	Ilość wateczkowań	Stan gruntu	Nr warstwy geotechnicznej	Kat. urobialności
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			0			Otwór nr 1 rz. 225.30 m npm						
			0.20	Gb	0,2	Gleba piaszczysta czarna		mw				1
	Świder ślimakowy Ø 100 mm		1	Pd	2,8	Piasek drobny żółtobrązowy	Czwartorzęd	w		szg	I	3
			2									
			3									
			4									
			0			Otwór nr 2 rz. 227.70 m npm						
			0.20	Gb	0,2	Gleba piaszczysta czarna		mw				1
	Świder ślimakowy Ø 100 mm		1	Pd	1,3	Piasek drobny żółtobrązowy	Czwartorzęd	w		szg	I	3
			1.50									
			2	Pg	0,9	Piasek gliniasty brązowy		w		tpl	II	3
			2.40									
			3	G+k	0,6	Gлина brązowa z gładzikami		w		tpl	II	4
			4									

Uwagi: szg - grunt średnio zagęszczony; tpl - grunt twardoplastyczny; pl - grunt plastyczny
mw - grunt mało wilgotny; w - grunt wilgotny; m - grunt mokry; naw. - grunt nawodniony
pzw - grunt półzwały, mpl - grunt miękoplastyczny

Kartę sporządził:
M. Falkiewicz