

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORÓW WIERTNICZYCH

Załącznik 3/5

Temat: Przebudowa drogi leśnej nr 593/220 w leśnictwie Budki, obręb Szydłowiec

Nr otworu: 9 i 10

System wiercenia: mechaniczny, obrotowy

Rzędna: m npm

Dozór geologiczny: A. Gajos; R. Dąbrowski

Data wyk. 10.11.2016r.

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 walczków	Stan gruntu	Nr warstwy geotechnicznej	Kat. urobialności
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			0			Otwór nr 9 rz. 237.60 m npm						
			0.80	NB	0,8	Nasyp budowlany piaszczysty		mw			I	3
			1	Pπ/Π	1,7	Piasek pylasty na pograniczu pyłu	Czwartorzęd	mw		zg	II	5
		sucho	2.50	ST	0,5	Skała twarda (piaskowiec), od 2,5m brak postępu wiercenia - interpretacja na podstawie SMGP w skali 1:50000, ark. Szydłowiec	Jura				IX	7
			3									
			4									
			0			Otwór nr 10 rz. 244.50 m npm						
			0.40	NB	0,4	Nasyp budowlany (kamienie+ziemia), warstwa podkładowa drogi		mw			I	3
			1.10	Pg	0,7	Piasek gliniasty szary	Czwartorzęd	mw	0/0	pzw	VI	3
		sucho	2	ST	0,9	Skała twarda (piaskowiec), od 1,1m brak postępu wiercenia - interpretacja na podstawie SMGP w skali 1:50000, ark. Szydłowiec	Jura				IX	7
			3									
			4									

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

Kartę sporządził:

R. Dąbrowski