



PROFIL SONDY PRÓBNIKOWEJ nr: 3/2016

SKALA 1 : 50

Rzędna terenu: 201,6 m n.p.m.

Temat: ocena warunków podłoża drogi powiatowej nr: 1 184R Przecław - Podole
Miejscowość: Podole Województwo: podkarpackie

Zleceniodawca: Powiatowy Zarząd Dróg w Mielcu

Wykonawca: "GEOGRUNT" Sp. z o. o. Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowo - Produkcyjne w Tarnowie

Dokumentator: mgr inż. Tomasz Bardel

Data sondowania: 4.04.2016r.

Rodzaj sondy próbnikowej	Uwagi wień.	Poziom wody gruntowej	Miąższość warstwy	Skala pionowa	Literowe oznaczenie litologiczne	Metr otworu	Opis makroskopowy					Numer warstwy geotechnicznej	Stratygrafia
							Opis przewierconej warstwy	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wałeczków	Penetrometr PW-1 [kPa]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Penetrometr ręczny - zestaw świdrów			2.9	0.3	nN	0.3	Nasyp niebud. (piasek, żużel, brązowe)	w				N	czwartorzęd
				0.5	nN	0.6	Nasyp niebudowlany (piasek gliniasty, drobne żwirki, brązowe)	w/m					
				0.6	nN	0.9	Nasyp niebudowlany (ziemno-gliniasty, brązowo-czarny)	w					
				1.0	nN		Nasyp niebudowlany (piasek, ziemia, fr. korzeni, czarne)	w					
				1.5	nN	1.5	Nasyp (piasek, żużel, dr. otoczaki, czarne)	w/m					
				1.7	nN	1.7	Nasyp (pospółka, piasek, żużel, ziemia)	w	(zg)				
				2.0	nN	2.0							
				2.5	nN		Nasyp niebudowlany (głina, gruz)	w	(zg)				
				2.9	Ps	2.9						I	czwartorzęd
				3.0	Gp	3.1	Piasek średni, brązowo-żółty	m/nw	szg				
				0.6	Gp	3.3	Głina piaszczysta, brązowa	w/m	pl	1/2			
				3.5	Pg/Psg	3.5	Piasek gliniasty / piasek śr. zagliniony, szarawy	m	pl	0/1		II	miocen
				3.5	G	3.5							
				4.0	G	3.9	Głina, brązowa	w	tpl	0/0	220		
				4.5	Gz/I				pzw	0/φ	280		
				>2.5	Gz/I		Głina zwięzła / ił, brązowe, smugi szare	w/mw	zw	φ	>350		
				5.0	Iπ	4.8						II	miocen
				5.5	Iπ		Ił pylasty, szary, łupkowaty	mw	zw	φ	>400		
				6.0		6.0							
				6.5									
				7.0									
				7.5									
				8.0									
				8.5									
				9.0									
				9.5									