



PROFIL OTWORU BADAWCZEGO nr: 3

Rzędna terenu: 248,2 m npm

Temat: Osuwisko nr 1007
Miejscowość: Łęki Górne

Województwo: podkarpackie

Zleciennodawca: Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy

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

Dokumentator: mgr inż. Leszek Bardel

Data sondowania: 5.09.2016r.

Sposób wiercenia	Uwagi wiertn.	Poziom wody gruntowej	Miąższość warstwy	Skala pionowa	Literowe oznaczenie litologiczne	Metrąż otworu	Opis makroskopowy					Oznaczenie warstwy	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
Mechaniczny - rdzeniówka podwójna			5,5	0.5	π	1.4	Pył, brązowy	w	pzw	ϕ		IA	czwartorzęd
				1.0	G_{π}		Głina pylasta, c.szaro-c.brązowa, od 1,7 m brązowo-żółto-szaro-rdzawa	w	tpl	1/1 0/1			
				1.5									
				2.0									
				2.5	π	2.7	Pył, szaro-żółto-rdzawy	m	pl	1/1			
				3.0									
				3.5									
				4.0	π	3.9	Pył, szary, na 5,0 m poz. rumoszu p-ca	w	tpl	0/1			
				4.5									
				5.0									
			5.5	G_{π}	5.5	Głina pylasta z wkładkami piasku zwietrzelinowego, obecne rumosze p-ca	w	tpl	1/2		IB		
			6.0										
			6.5	KWg	6.0	Zwietrzelnina gliniasta, szara, obecne fr. p-ca	w	pzw	0/ ϕ		IIA		
			7.0										
			7.5	6,8	7.2	Zwietrzelnina gliniasta łupka ilastego, czarna, obecne fr. łupków, na 8,0 m wkładka spękanego p-ca	mw	zw	ϕ		IIB		
			8.0										
			8.5										
			9.0										
			9.5										
			10.0										
			10.5										
			11.0										
			11.5										
			12.0										
			12.5										
			13.0										
			13.5										
			14.0	>1,0	14.0	Ł il.	Łupek ilasty, czarny i szary	mw	zw	ϕ		IIIA	
			14.5										
			15.0										
15.5													
16.0													
16.5													
17.0													
17.5													
18.0													
18.5													
19.0													
19.5													
20.0													
20.5													