



PROFIL OTWORU BADAWCZEGO nr: 1

Rzędna terenu: 242,9 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: 31.08.2016r.

Sposób wiercenia	Uwagi wiertn.	Poziom wody gruntowej	Miaższość 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			4.1	0.5	π	2.6	Pył, brązowy, od 0,7 m szaro-brązowo-rdzawy, na 1,9 m i w spągu obecne sączenia	w	tpl	0/1		IA	czwartorzęd
				1.0									
				1.5									
				2.0									
				2.5									
				3.0	Gπ	3.0	Glina pylasta, szaro-żółta	w	tpl	1/1			
				3.5	Gz	3.4	Glina zwięzła, brązowo-szara, fr. skał	w	tpl	1/1			
				3.5	KWg		Zwierzelina gliniasta, szara, smugi brązowe	w	tpl	0/1			
				4.0	Gπ	3.9	Glina pylasta, szaro-żółta	m	pl	2/2			
				1.8	4.0	KWg	4.1	Zwierzelina gliniasta, szaro-brązowa, od 4,2 m szare, fr. p-ca	w	pzw	0/0		
					4.5	KWg	4.6	Zwierzelina gliniasta, brązowo-szara	w	pzw	0/0		
					4.5	KWg	4.8	Zwierzelina gliniasta łupka, czarna, w spągu obecne sączenia	mw	zw	1/1		
					5.0	KWg	5.2						
					5.5	KWg	5.9	Zwierzelina gliniasta łupka, c.szara	mw	pzw	0/0		
					6.0								
					6.5								
				>3.1	7.0	Łil.		Łupek ilasty, czarny, od 6,2 m wkładki spękanych łupków piaszczystych i laminy piasku	mw	zw	φ		
			7.5										
			8.0		P-c	7.8	Piaskowiec c.szary	nw					
			8.0			8.0							
			8.5		Łil.		Łupek ilasty, czarny, obecne laminy piasku	w	zw				
			9.0			9.0							
			9.5										
			10.0										
			10.5										
			11.0										
			11.5										
			12.0										
			12.5										
			13.0										
			13.5										
			14.0										
			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													