

**PROFIL OTWORU BADAWCZEGO nr: 6**

Rzędna terenu: 238,4 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: 7.09.2016r.

Sposób wiercenia	Uwagi wiertn.	Poziom wody gruntowej	Miażdżość warstwy	Skala pionowa	Literowe oznaczenie litologiczne	Metr 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		▽ 4.50	1,0	0.5	π	0.4	Pył, brązowy	w	pzw	φ		IC	czwartorzęd
				1.0	G	1.0	Głina zwietrzelinowa, brązowo-rdzawa, obecny rumosze p-ca, na 0.9 m poz. piasku	w	tpl	1/1			
			1,0	1.5	KWg+KR	1.0	Zwietrzelina gliniasta z rumoszem p-ca, brązowe i szare, na 1,5 m poz. p-ca	w	pzw	0/φ		IIB	
				2.0	P-c	2.0	Zwietrzały p-c, wkładki zwietrzeliny gliniastej	w					
			>6,0	2.5	KW P-ca	2.4	Spękany p-c / zwietrzały p-c	w	bzg			IIIB	kreda
				3.0		3.2							
				3.5	Łil.		Łupek ilasty, szary, obecne laminy piasku białego, na 3,5 m 10 cm spękanego p-ca	mw	zw	φ			
				4.0									
				4.5	P-c	4.5	Piaskowiec, szary i żółty	nw					
				5.0	Łil.	5.0	Łupek ilasty, szary	mw	zw	φ			
				5.5	Łil.	5.3	Łupek ilasty, wkładki p-ca, szary	mw	zw	φ			
				6.0		6.0							
				6.5									
				7.0	P-c		Piaskowiec, szary z wkładkami łupka ilastego	mw					
				7.5									
				8.0		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										
			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													