

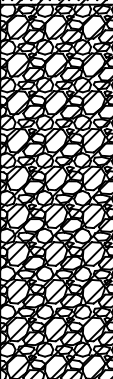
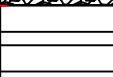
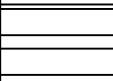
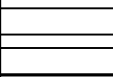

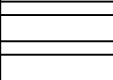
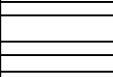
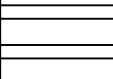
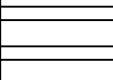
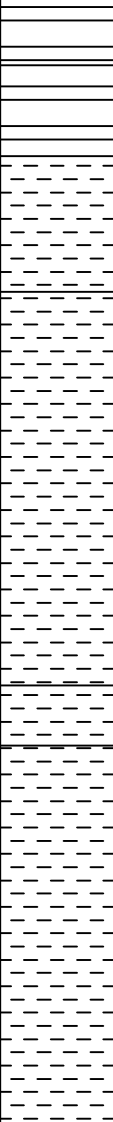


TEMAT: Osuwisko drogowe  
OBIEKT: Puńców  
MIEJSCOWOŚĆ: Puńców ul. Cieszyńska

PROFIL OTWORU: OT2  
SKALA 1:50

WYK: SOLEY Sp. z o. o  
ul. Przemysłowa 33  
32-083 Balice  
NADZÓR: Wiktor Nowicki  
DATA: 12.06.2016

M	NARZĘDZIA	UZYSK RDZENIA	OBSERWACJE PODZAS WIERCENIA	GLĘBOKOŚĆ SPĄGU WARSTW	PROFIL GRAFICZNY	RODZAJ I OPIS PRZEWIERCONEGO GRUNTU	STRATYGRAFIA	OBSERWACJE HYDROGEOLOGICZNE	UWAGI	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1,00	KORONKA DIAMENTOWA Ø 132 WIERCENIE OBROTOWE URZĄDZENIEM "BOART" Z RÓWNOCZESNYM RUROWANIEM	30%	średni opór podczas wiercenia	0,5		asfalt (kruchy)	Czwartorzęd		płaszczyzna poślizgu 2016 r.	
		85%		1,0		Nasyp budowlany – żwir z domieszkami gliny				
2,00		100%	płuczka szaro-brązowa praca narzędzia równa		Rumosz łupka ciemno-szarego w postaci okruchów z domieszkami gliny związanej pochodzący ze zwietrzenia łupka					
3,00		100%								3,5
4,00		100%	płuczka ciemno-szara	4,0		Łupek ciemno-szary spękany. Na spękaniach słabe zlustrowania + il twardoplastyczny/półzwały				Jura – łupki cieszyńskie
5,00				5,0		Łupki silnie zwietrzałe, spękane-rumosz z gniazdami iłołupka. Rdzeń w formie okruchów Ø5cm				
6,00		100%	postęp wiercenia wolny	6,5		Łupki ciemno-szare silnie spękane, Na spękaniach naloty tlenków żelaza (rdzeń w postaci płaskich okruchów)				
7,00		30%		8,0		Łupki ciemno-szare silnie spękane, na spękaniach ślady gliny zwietrzelinowej żółtej, ślady nalotów żelazistych				
8,00		60%	płuczka ciemno-szara	8,6		Łupki ciemno-szare mocno spękane w spągu przechodzące w brekcje łupkowo-ilaste				
9,00		70%		9,5		Mułowiec ciemno szary zwięzły, zbity Płaszczyzny upadku pod kątem 25° gładkie				
10,00			praca narzędzia równa	12,1		Mułowiec ciemno-szary zwięzły, zbity Na głębokości 10,70, widoczne słabe zlustrowanie (1)				
11,00		100%		12,5		Brekcja mułowca ciemno-szarego				
12,00		80%	płuczka ciemno-szara		Mułowiec ciemno-szary z cienkimi strzałkami kalcytu. Słabe ślady zlustrowania na świeżym przełamie Spękania powstałe po wydobyciu rdzenia z rury rdzeniowej na płaszczyznach utajonych spękań					
13,00										
14,00		80%								
15,00					15,0					
16,00										