

SCHEMAT KONSTRUKCJI PROJEKTOWANYCH OTWORÓW WIERTNICZYCH

Otwór: O-1

Obiekt: Osuwisko w ciągu drogi wojewódzkiej nr 977

Lokalizacja: km 7+670 do 7+825 w miejscowości Łękawka

Zleceńodawca: Zarząd Dróg Wojewódzkich Kraków ul. Głowackiego 56

Rzędna terenu ~ 357,00 m npm

Projektowana głębokość

wiercenia : 10,00 m

DANE WIERTNICZE					DANE GEOLOGICZNE				CZEŚĆ TECHNICZNA	
Metoda wiercenia	Zarurwanie	Narzędzia	Stratygrafia	Skala głębokości 1:100 [m]	Profil litologiczny	Przebieg warstwy [m]	OPIS MAKROSKOPOWY	Głębokość występowania zwierciadła wody [m]	Rodzaj głębokość pobrania próbek gruntu	Sposób likwidacji otworu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
MECHANICZNO-OBROTOWY BEZ PŁUCZKI	rury osłonowe średnicy 165 mm	Początkowo swidry rurowe o śr. 175 mm pod rury osłonowe 168 mm, a później w rurach o śr. 135 mm	CZWARTORZĘD	0.0	nN		Nasypy budowlane korpusu drogi		Pobór prób NW i NU co 1,00 mb wiercenia oraz 1-2 próbek NNS ze strefy poślizgu i poniżej	Zasypanie urobkiem z wiercenia z zachowaniem naturalnego układu warstw.
				1.0	II, G _r		pyły i gliny pylaste (lessy)			
				2.0	G+Gz+Kr		gliny i gliny zwarte pokrywy zwietrzelinowej			
				3.0						
				4.0	Gp+Kr		głina piaszczysta z okruchami skal podłoża	▽ ▼ 4,00		
				5.0						
				6.0						
				7.0						
				8.0	ST		piaskowce i łupki (flisz)			
				9.0						
				10.0						
				11.0						
				12.0						
				13.0						
				14.0						
				15.0						
				16.0						
				17.0						
18.0										

Wypis z rejestru gruntów

