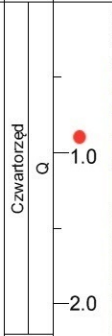
 PUH Geologiczno-Wiertnicze GEODROM ul. Stańczyka 4, 30-126 Kraków			Dokumentacja geologiczno - inżynierska dla zadania: "Stabilizacja osuwiska nr ew. 18-02-032-118767 w celu zabezpieczenia drogi gminnej „Kulówka” w m. Dydnia woj. podkarpackie” otw.nr 5					Zał.Nr: 5.5 Wiertnica: RKS X: 5507017.64 Y: 7583455.62			
			Miejscowość: Dydnia Powiat: brzozowski Województwo: Podkarpackie			Inwestor : Gmina Dydnia z siedzibą w Dydni 224 Wiercenia : GEOKRAK Sp. z o.o. ul.Mazowiecka 21, 30-019 Kraków Dozór geol.: mgr inż. Tadeusz Skrobot			System wiercenia: udarowy		
									Rzędna: 306,9		Głębokość: 2.20 m
						Skala 1 : 50		Data wiercenia: 03-04-2023			

1	Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geologiczno - inżynierska	Wilgotność	Stan gruntu
	[m]		[m]	[m]						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						Gleba	Gb	—		
					0.40	Gлина brązowa $I_L = 0,27$	G	IIb	mw	tpl/pl
					1.10	Piasek drobny/pylasty brązowy	Pd/Pπ	III	mw	zg
					2.20					

● 0,7-0,9 głębokość pobr.próbki gruntu do badań laboratoryjnych [m] ppt

I_L stopień plastyczności