


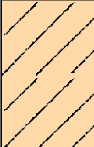



Geobud-Wiert 2 Sp. z o.o. ul. Żelazowskiego 89a, 30-699 Kraków			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 1				Zał.Nr: 3.1			
							Wiertnica: Penetrometr			
Miejscowość: Myślenice Gmina: Myślenice Powiat: myślenicki Województwo: małopolskie			Obiekt: dz. nr 1106/16 przy ul.Szpitalna 2 Inwestor: SP ZOZ w Myślenicach 32-400 Myślenice ul. Szpitalna 2 Wiercenie: Geobud-Wiert 2 sp. z o.o Dozór geol.: mgr inż. Marcin Zając				System wiercenia: Ręcznie			
							Rzędna: 291.30 m n.p.m.			
							Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2021-07-02	
	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu wg PN-B (wg PN-EN ISO)	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
	[m.p.p.t]		[m]		[m]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	wody brak	Nasyp				nasyp niebudowlany (głina, pył, cegła, gruz), jasnobrązowy	nN (nFi)		mw	tpl/pl
		Nasyp								
		Czwartorzęd			5.00	zwietrzelina gliniasta piaskowca, brązowa	KWg(pc) (W _{RU})	II	w/m	tpl
		Czwartorzęd			6.00					

Geobud-Wiert 2 Sp. z o.o. ul. Żelazowskiego 89a, 30-699 Kraków				KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 2				Zał.Nr: 3.2 Wiertnica: Penetrometr			
Miejscowość: Myślenice Gmina: Myślenice Powiat: myślenicki Województwo: małopolskie				Obiekt: dz. nr 1106/16 przy ul.Szpitalna 2 Inwestor: SP ZOZ w Myślenicach 32-400 Myślenice ul. Szpitalna 2 Wiercenie: Geobud-Wiert 2 sp. z o.o Dozór geol.: mgr inż. Marcin Zajac				System wiercenia: Ręcznie			
								Rzędna: 290.40 m n.p.m.			
								Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2021-07-02	
Głębokość zwiarcia wody		Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu wg PN-B (wg PN-EN ISO)	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	
[m.p.p.t]			[m]	[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
wody brak		Nasypany Nasyp				nasyp niebudowlany (głina, pył, cegła, gruz), jasnobrązowy	nN (nFi)		mw	tpl/pl	
		Czwartorzęd Czwartorzęd	3.0		2.50	głina na pograniczu zwietrzeliны gliniastej piaskowca, brązowa	G/KWg(pc) (w _{ru} CCI)	I	mw/w	tpl	
			4.0		3.50	zwietrzeliны gliniasta piaskowca, brązowa	KWg(pc) (W _{ru})	II	w/m		
			5.0								
			6.0		6.00						