
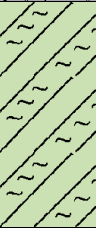


Pracownia Geologiczna GEOLOGIA			KARTA OTWORU BADAWCZEGO Profil numer 0.1							Zał.Nr. 3.1 Wiertnica: WH16S				
Miejscowość : Czechowice-Dziedzice Gmina: Czechowice-Dziedzice Powiat: bielski Województwo: I skie			Objekt: Budowa parkingu Zleceniodawca: JAROAD Wiercenie: GEOLGIA Schneider Dozór geologiczny: mgr in . K. Schneider				System wiercenia: mechaniczny Rz dna: Skala 1 : 50 Data wiercenia: 2016-07-12							
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wateczkowa	Stopec plastyczny ci IL	Wysadzinowo	Grupa no ci podlo a nawierzchni	Warstwa geotechniczna
			[m]	[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
						nawierzchnia asfaltowa, czarna	P(kr+G _π)	mw/w	szg/zg	-				
				0.04		podbudowa z kruszywa łamanego z dodatkiem								
				0.20		gliny pylastej, be owo-szara	G _π /G _π H/Nm							
				0.70		głina pylasta warstwowana glin pylast próchniczn z pogranicza namułu, br zowa głina pylasta, be owa			pl	3/4	0.40	GBW	G4	I Ib
				1.0										
				2.0		głina pylasta, ółto-j.br zowa	G _π	w	tpl	2/2	0.19			I Ia
				3.0										
				3.00										

Pracownia Geologiczna GEOLOGIA			KARTA OTWORU BADAWCZEGO Profil numer 0.2						Zał.Nr. 3.2 Wiertnica: WH16S					
Miejscowość : Czechowice-Dziedzice Gmina: Czechowice-Dziedzice Powiat: bielski Województwo: I skie			Objekt: Budowa parkingu Zleceńodawca: JAROAD Wiercenie: GEOLGIA Schneider Dozór geologiczny: mgr in . K. Schneider						System wiercenia: mechaniczny Rz dna: Skala 1 : 50 Data wiercenia: 2016-07-12					
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wateczkowa	Stopec plastyczny ci IL	Wysadzinowo	Grupa no ci podło a nawierzchni	Warstwa geotechniczna
			[m.p.p.t]	[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Nasyp Nasyp				nasyp niebudowlany (gleba, piasek gliniasty, okruchy spieków i popiołu), czarny	nN	mw/w	ln	-				I
		Czwartorz d Czwartorz d	1.0		0.50	glina pylasta, j.be owo-j.rdzawa	Gπ	w	tpl	1/1	0.19	GBW	G4	Ila
			2.0		2.00									