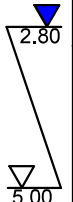


GLOBAL GEOLOGIA		KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO							Zał. nr 1.3			
					OTWÓR NR H7							
Lokalizacja:					Budowa kanalizacji sanitarnej i budowa sieci wodociągowej w Czechowicach - Dziedzicach.				Skala pionowa: 1:100			
Czechowice-Dziedzice gm.Czechowice - Dziedzice, pow.bielski, woj.śląskie					Część 3.1 Podzadanie 3 i 24				Rzędna: 268,4 m npm.			
					Inwestor: Gmina Czechowice - Dziedzice, Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o., Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Czechowicach Dziedzicach Sp. z o.o.							
					Opracowała: inż. Kinga Krawczyk				Data: Grudzień 2019			
Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia/ stopień plastyczności	Nr warstwy geotechnicznej		
		[m ppt.]	[m]	[m]					[I <sub>D</sub> /I <sub>L</sub> ]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	Qhn				Nasyp niekontrolowany (gleba+pył+żużel), szary	nN(GI+Π)	w					
	Qpl		0.4		Pył, szary	Π	mw	tpl	0,20	IIA		
			0.8		Pył, jasnoszaro-brązowy	Π	mw	tpl	0,20			
			1.6		Pył przewarstwiony gliną pylastą, jasnoszary	Π//Gπ	mw	tpl	0,20			
	Qph		2.3		Namuł gliniasty (pył), szarobrazowy	Nmg	w	pl		I		
	Qpl		3.2		Pył z domieszką, szary	Π+H	w	pl	0,30	IIB		
	Qph		3.9		Namuł gliniasty, szarobrazowy	Nmg	w	pl		próba 4.0 m I		
	Qpl		4.8		Pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem średnim, szary	Πp//Ps	w	pl	0,30	IIB		
Qpf		5.0			Żwir przewarstwiony żwirem gliniastym, szary	Ż//Żg	nw	szg	0,45	III		

GLOBAL GEOLOGIA				KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO							Rzędna: 267,7 m npm.
				OTWÓR NR H8							
Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia/ stopień plastyczności	Nr warstwy geotechnicznej	
		[m]		[m]					[I <sub>D</sub> / I <sub>L</sub> ]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Wody gruntowej nie stwierdzono	Qhn				Nasyp niekontrolowany (żwir+otoczaki+żużel), szary	nN(Z+KO)	w				
			0.2		Nasyp niekontrolowany (pył), szary	nN(II)	w				
	Qpl		0.5		Pył, jasnobrązowy	Π	mw	tpl	0,20	IIA	
			1.6		Pył, jasnoszaro-brązowy	Π	mw	tpl	0,20		
				3.0							

GLOBAL GEOLOGIA			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO								Rzędna: 269,1 m npm.
			OTWÓR NR H9								
Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia/ stopień plastyczności	Nr warstwy geotechnicznej	
[m ppt.]		[m]		[m]					[I <sub>D</sub> / I <sub>L</sub> ]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Wody gruntowej nie stwierdzono	Qh				Gleba, szara	GI	w				
	Qpl			0.2	Pył, jasnoszaro-brązowy	Π	mw	tpl	0,20	IIA	
				1.2	Głina pylasta na granicy pyłów, jasnobrązowo-szaro	Gπ//Π	mw/w	tpl/pl	0,25	IIB	
				2.7	Pył próchniczny, szary	ΠH	w	pl	0,30		
				3.1	Pył, szary	Π	mw/w	tpl/pl	0,25		
				4.0	Pył próchniczny, szarobrązowy	Π	mw/w	tpl/pl	0,25		
		4.5	4.5								