


KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: WSG160											
Skala: 1:100																							
Gm.: Świeciechowa Pow.: Ieszczyski Woj.: wielkopolskie				Oznaczenie otworu: 1				System wierceń: mechaniczne															
				OBIEKT: Kanalizacja sanitarna				Rzędna: 100,3 m n.p.m.															
				Nazór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski				Data wiercen: 12021 r.															
stratygrafia		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I <sub>D</sub> /I <sub>L</sub>		stan gruntu		ilość wałeczekowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna					
[m p.p.l.]		[m]		[m]																			
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
Qpg		Qhn		wody gruntowej nie stwierdzono		0 -1 -2		0,40 1,50 2,00		nN (H+okr. cegieł) cz. Pd(cegł.) j. br. Gp br.-sz.		I <sub>D</sub> = 0,40 I <sub>L</sub> = 0,10		szg tpl		mw. G4		w. G1		IA IIA			
Oznaczenie otworu: 2												Rzędna: 99,3 m n.p.m.											
stratygrafia		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I <sub>D</sub> /I <sub>L</sub>		stan gruntu		ilość wałeczekowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna					
[m p.p.l.]		[m]		[m]																			
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
Qpg		Qhn		wody gruntowej nie stwierdzono		0 -1 -2		2,00		Gp//Pg br.-sz.		I <sub>L</sub> = 0,10		tpl		mw. G4		w. IA		IIIC			
Oznaczenie otworu: 3												Rzędna: 98,4 m n.p.m.											
stratygrafia		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I <sub>D</sub> /I <sub>L</sub>		stan gruntu		ilość wałeczekowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna					
[m p.p.l.]		[m]		[m]																			
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
Qpg		Qhn		wody gruntowej nie stwierdzono		0 -1 -2		2,00		Gp (Pd+H) cz. nN (Pd+H) cz.		I <sub>L</sub> = 0,10		tpl		mw. G4		w. IA		IIIC			
Oznaczenie otworu: 4												Rzędna: 98,4 m n.p.m.											
stratygrafia		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I <sub>D</sub> /I <sub>L</sub>		stan gruntu		ilość wałeczekowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna					
[m p.p.l.]		[m]		[m]																			
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
Qpg		Qhn		wody gruntowej nie stwierdzono		0 -1 -2		2,00		Gp br.-sz.		I <sub>L</sub> = 0,10		tpl		mw. G4		w. IA		IIIC			

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: WSG160							
												Skala: 1:100							
Gm.: Święciechowa Pow.: Ieszczyski Woi.: wielkopolskie				Oznaczenie otworu: 4				System wierceń: mechaniczne											
				OBIEKT: Kanalizacja sanitarna				Rzędna: 98,0 m n.p.m.											
				Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski				Data wierceń: 1 2021 r.											
stratygrafia		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I <sub>D</sub> /I <sub>L</sub>		stan gruntu		ilość wałeczekowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
[m p.p.l.]		[m]		[m]															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
Qpg		Qhr		wody gruntowej nie stwierdzono		nN (Pd+G+Ko) cz.								w.				IA	
				0,30		Gp br.-sz.		I <sub>L</sub> = 0,05		tpl				mw.		G4		IIIC	
				2,00															
Oznaczenie otworu: 5												Rzędna: 94,8 m n.p.m.							
stratygrafia		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I <sub>D</sub> /I <sub>L</sub>		stan gruntu		ilość wałeczekowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
[m p.p.l.]		[m]		[m]															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
Qpfg		Qpr		wody gruntowej nie stwierdzono		PdH c. sz.								w.					
				0,20		Pd j. sz.-br.		I <sub>D</sub> = 0,40		szg				w.		G1		IIA	
				2,00															

ZAMAWIAJĄCY:  
ZAKŁAD TECHNIKI SANITARNEJ "INSTECH"  
UL. ZIELNA 2  
09-472 SŁUPNO

WYKONAWCA:

MS GEOLOGIA - USŁUGI GEOLOGICZNE

MS GEOLOGIA - USŁUGI GEOLOGICZNE  
MICHAŁ SULIKOWSKI  
ul. DWORSKA 38 CHOROWICE  
32-031 MOGILANY

TYTUŁ:

PROFILE GEOTECHNICZNE

DATA: 1 2021 r.

IMIE I NAZWISKO  
Michał Sulikowski

NR ZAŁ.

WYKONAŁ:

MGR. INŻ. MICHAŁ SULIKOWSKI

1.1