

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: WSG160									
												Skala: 1:100									
Oznaczenie otworu: 21						System wierceń: mechaniczne															
Gm.: Świeciechowa Pow.: Ileszczyński Woj.: wielkopolskie						OBIEKT: Kanalizacja sanitarna						Rzędna: 104,6 m n.p.m.									
Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski						Data wierceń: I 2021 r.															
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość waleczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
Qh	wody gruntowej nie stwierdzono			H c. sz.	Pd j. br.	I _D = 0.40	szg		w.	G1	IIA										
Qpg				Gp/Pd br.	I _D = 0.20	tpl			mw.	G4	IIIB										
Oznaczenie otworu: 22						Rzędna: 107,0 m n.p.m.															
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość waleczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
Qh	wody gruntowej nie stwierdzono			H c. sz.	Pd (zagł.) br.-sz.	I _D = 0.40	szg		w.	G1	IIA										
Qpg				Gp br.-sz.	I _D = 0.20	tpl			mw.	G4	IIIB										
Oznaczenie otworu: 23						Rzędna: 107,8 m n.p.m.															
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość waleczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
Qh	wody gruntowej nie stwierdzono			nN (Pd+H+okr. cegieł) cz.	Pd/Ps (zagł.) br.-ż.	I _D = 0.40	szg		w.	G1	IIA										
Qpg																					

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: WSG160							
												Skala: 1:100							
Oznaczenie otworu: 24					System wierceń: mechaniczne														
Gm.: Świeciechowa Pow.: Ileszczyński Woj.: wielkopolskie					OBIEKT: Kanalizacja sanitarna					Rzędna: 108,6 m n.p.m.									
Nazór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski					Data wierceń: I 2021 r.														
stratygrafia		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość waleczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
[m p.p.l.]	[m]	[m]	[m]	[m]	6	7	8	9	10	11	12								
1	2	3	4	5	nN (Pd+okr. cegiel+H) cz.	7	8	9	10	11	12								
2	3	4	5																
Qpfg	wody gruntowej nie stwierdzono			1.70	Pd j. br.-sz.	I _D = 0.40	szg		w.	G1	IIA								
Qpg				3.00	Gp c. br.-sz.	I _L = 0.10	tpl		mw.	G4	IIIC								
Oznaczenie otworu: 25												Rzędna: 105,8 m n.p.m.							
stratygrafia		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość waleczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
[m p.p.l.]	[m]	[m]	[m]	[m]	6	7	8	9	10	11	12								
1	2	3	4	5	nB (Pd+kruszywo) c. sz.	I _D = 0.40	szg		w.	G1	IB								
2	3	4	5																
Qpfg	wody gruntowej nie stwierdzono				Ps+Ż (zagł.) c. br.	I _D = 0.40	szg		w.	G1	IIB								
				3.00															

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

WYKONAWCA:

MS GEOLOGIA

MS GEOLOGIA - USŁUGI GEOL. OGICZNE
MICHAŁ SULIKOWSKI
ul. DWORSKA 38 CHOROWICE
32-031 MOGIŁANY

TYTUŁ:

PROFILE GEOTECHNICZNE

DATA: I 2021 r.

IMIE I NAZWISKO
Michał Sulikowski

NR ZAŁ.
1.5

WYKONAŁ:

MGR. INŻ. MICHAŁ SULIKOWSKI