

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: WSG160							
												Skala: 1:100							
Oznaczenie otworu: 26						System wierceń: mechaniczne													
Gm.: Świeciechowa Pow.: Ileszczyński Woj.: wielkopolskie						OBIEKT: Kanalizacja sanitarna						Rzędna: 109,2 m n.p.m.							
Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski						Data wierceń: I 2021 r.													
stratygrafia		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość Id/IL		stan gruntu		Ilość waleczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
Qpg	wody gruntowej nie stwierdzono			nN (Pd+okr. cegieł) cz.	Pd/Pg br.	Ip = 0.40	szg		w.	G1	IIA								
Qpg	wody gruntowej nie stwierdzono			Ps sz.	Ip = 0.40	szg			w.	G1	IIB								
Oznaczenie otworu: 27						Rzędna: 110,6 m n.p.m.													
stratygrafia		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość Id/IL		stan gruntu		Ilość waleczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
Qpg	wody gruntowej nie stwierdzono			H c. sz.	Pd (zagł.) br.	Ip = 0.40	szg		w./m.	G1	IIA								
Qpg	wody gruntowej nie stwierdzono			Gp br.-sz.	Ip = 0.25	tpl			mw.	G4	IIB								
Oznaczenie otworu: 28						Rzędna: 111,7 m n.p.m.													
stratygrafia		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość Id/IL		stan gruntu		Ilość waleczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
Qpg	wody gruntowej nie stwierdzono			H cz.	Gp+Ko c. br.	Ip = 0.10	tpl		mw.	G4	IIIC								

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: WSG160							
												Skala: 1:100							
Oznaczenie otworu: 29						System wierceń: mechaniczne													
Gm.: Świeciechowa Pow.: Ileszczyński Woj.: wielkopolskie						OBIEKT: Kanalizacja sanitarna						Rzędna: 112,4 m n.p.m.							
Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski						Data wierceń: I 2021 r.													
stratygrafia		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość Id/IL		stan gruntu		ilość waleczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
Qpg	<div><div></div><div>0</div><div>-1</div><div>-2</div><div>-3</div></div>	<div><div></div><div>0.30</div><div>1.10</div></div>			Gp+Ko br.	I <sub>L</sub> = 0.00	tpl		mw.	G4	IIIC								
Oznaczenie otworu: 30						Rzędna: 113,5 m n.p.m.													
stratygrafia		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość Id/IL		stan gruntu		ilość waleczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
Qpg	<div><div></div><div>0</div><div>-1</div><div>-2</div><div>-3</div></div>	<div><div></div><div>0.30</div><div>1.10</div></div>			Gp+Ko br.	I <sub>L</sub> = 0.05	tpl		mw.	G4	IIIC								
Qpg	<div><div></div><div>0</div><div>-1</div><div>-2</div><div>-3</div></div>	<div><div></div><div>0.30</div><div>3.00</div></div>			H c. sz.				w.										
Qpg	<div><div></div><div>0</div><div>-1</div><div>-2</div><div>-3</div></div>	<div><div></div><div>0.30</div><div>3.00</div></div>			Gp+Ko br.	I <sub>L</sub> = 0.05	tpl		mw.	G4	IIIC								

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

WYKONAWCA:

MS GEOLOGIA - USŁUGI GEOLOGICZNE

MICHAŁ SULIKOWSKI  
UL. DWORSKA 38 CHOROWICE  
32-031 MOGIŁANY

TYTUŁ:

PROFILE GEOTECHNICZNE

DATA: I 2021 r.

IMIE I NAZWISKO  
Michał Sulikowski

NR ZAŁ.

WYKONAŁ:

MGR. INŻ. MICHAŁ SULIKOWSKI

1,6