



KARTA OTWORU WIERTNICZEGO

WIERTNICA:
WSG160
Skala: 1:100

Gm.: Świeciechowa Pow.: Ileszczyński Woj.: wielkopolskie		Oznaczenie otworu: 16		System wiercen: mechaniczne	
		OBIEKT: Kanalizacja sanitarna		Rzędna: 102,2 m n.p.m.	
		Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski		Data wiercen: I 2021 r.	

stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot	symbol gruntu barwa	wartość I_D/I_L	stan gruntu	ilość walczkowań	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	Qpfg	wody gruntowej nie stwierdzono		0.20	nB (Pd+okr. del.) sz.	$I_D = 0.40$	szg		w.	G1	IB		
		wody gruntowej nie stwierdzono		0.20	Pd br.-ż.	$I_D = 0.40$	szg		w.	G1	IIA		
		wody gruntowej nie stwierdzono		0.20	Pg/Pd/I/Gp c. br.	$I_L = 0.10$	tpl		mw.	G4	IIIC		

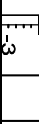
Oznaczenie otworu: 17											Rzędna: 102,3 m n.p.m.	
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody [m p.p.l.]	profil litologiczny		przelot	symbol gruntu barwa	wartość I _D /I _L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna
1	2		3	4								
Q _h												
Q _{pg}												
												




Oznaczenie otworu: 18												Rzędna: 104.0 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										
[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
wody gruntowej nie stwierdzono				0 -1 -2 -3		0.30 1.80 3.00		H.c. sz.				szg				w.		mmw.			
Qpfg		Qpg		Qh		Pd I, br.-sz.		Gp br.-sz.		I _D = 0.40 I _L = 0.20				w.		mmw.		G1 G4		IIA IIIB	

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO

WIERTNICA:
WSG160
Skala: 1:100

Gm.: Świeciechowa Pow.: Ileszczyński Woj.: wielkopolskie		Oznaczenie otworu: 19		System wiercen: mechaniczne	
		OBIEKT: Kanalizacja sanitarna		Rzędna: 102,8 m n.p.m.	
		Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski		Data wiercen: I 2021 r.	

stratygrafia		profil litologiczny	przelot	symbol gruntu barwa	wartość I _D /I _L	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna		
1	2										3	4
Q _{hr}	Q _{pg}	[m p.p.l.]	[m]	[m]	nN (Pd+H) cz.				w.			IA
wody gruntowej nie stwierdzono			0	0.30	Gp/Pd br.-sz.	I _L = 0.10	tpl		mw.	G4	IIIC	
				1.50	Gp c. br.	I _L = 0.05	tpl		mw.	G4	IIIC	
				3.00								

Oznaczenie otworu: 20											Rzędna: 104,1 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	
[m p.p.l.]		[m]				[m]															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
wody gruntowej nie stwierdzono				0,20	nN (Pd+zużel) cz.				w.		IA										
wody gruntowej nie stwierdzono				1,00	Pd (zagł.) br.	I _D = 0,40	szg		w.	G1	IIA										
wody gruntowej nie stwierdzono				3,00	Gp c. br.	I _L = 0,10	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 MOŚCISZYN

TYTUŁ:
PROFILE GEOTECHNICZNE

DATA: I 2021 r.
IMIE I NAZWISKO
WYKONAŁ: MGR. INŻ. MICHAŁ SULIKOWSKI
NR ZAŁ. 1,4