












KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: WSG160		Skala: 1:100							
Oznaczenie otworu: 46						System wierceń: mechaniczne															
OBIEKT: Kanalizacja sanitarna						Rzędna: 97.2 m n.p.m.															
Gm.: Świętchowa																					
Pow.: Ieszczynski																					
Woj.: wielkopolskie						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			0	0.60	PdH cz.				w.												
Qpfg			0	0.60	Pd//Ps+Ż. j. br.-sz.	I _D = 0.40	szg		w./mw.	G1	IIA										
Oznaczenie otworu: 47												Rzędna: 97.5 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			0	0.60	PdH cz.				w.												
Qpfg			0	0.60	Pd//Ps j. sz.-br.	I _D = 0.40	szg		w./mw.	G1	IIA										
Oznaczenie otworu: 48												Rzędna: 97.7 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			0	0.80	PdH cz.				w.												
Qpfg			0	0.80	Pd//Ps br.-sz.	I _D = 0.40	szg		w./mw.	G1	IIA										

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: WSG160		Skala: 1:100
Oznaczenie otworu: 49						System wierceń: mechaniczne								
Gm.: Świąteczowa						Rzędna: 97,6 m n.p.m.								
Pow.: Ileszczyński														
Woj.: wielkopolskie						Data wierceń: I 2021 r.								
Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski														
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			0		PdH cz.				w.					
Qpfg			1.00		Pd sz.-br.	I _D = 0.40	szg		w.	G1	IIA			
Oznaczenie otworu: 50														
Rzędna: 98,8 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			0	0.50	PdH cz.				w.					
Qpfg			1.00		Pd sz.-br.	I _D = 0.40	szg		w.	G1	IIA			
Qpg			2.00		Gp/Pg br.	I _L = 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.	IMIĘ I NAZWISKO <i>Michał Sulikowski</i>	NR ZAL.
WYKONAŁ:	MGR. INŻ. MICHAŁ SULIKOWSKI	1.10