

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160		Skala: 1:100										
Gmina: Włsniew Pow.: siedlecki Woj.: mazowieckie					Oznaczenie otworu: 7		System wierceń: mechaniczne															
Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski					OBJEKT: Kanalizacja satelarna		Rzędna: 0 m n.p.m.															
Data wierceń: VII 2017 r.																						
stratygrafia					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]																		
głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość $I_D/I_L$		stan gruntu		ilość waleczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna				
0		0		0,30		H sz.																
-1		-1		1,00		Pd ż.-br.		$I_p = 0,40$		szg				w.		G1		IIA				
-2		-2		2,00		Gp br.-sz.		$I_L = 0,20$		tpl		2x3		mw.		G3		IIIB				
-3		-3		4,00		Gp/Pd sz.		$I_L = 0,20$		tpl		2x3		mw.		G4		IIIB				
-4		-4																				

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: WSG160		Skala: 1:100							
Oznaczenie otworu: 9												System wierceń: mechaniczne									
Gmina: Włsniew												Rzędna: 0 m n.p.m.									
Pow.: siedlecki																					
Woj.: mazowieckie												Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski		Data wierceń: VII 2017 r.							
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość $I_D/I_L$								stan gruntu		ilość waleczkowań	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
wody gruntowej nie stwierdzono		0		0,30		H sz.															
		-1		1,50		Pd br.		$I_p = 0,40$		szg				w.		G1		IIA			
		-2				Ps sz.-br.		$I_p = 0,40$		szg				w./mw.		G1		IIB			
		-3																			
		-4																			
Opłg				4,00																	

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: WSG160		Skala: 1:100					
Oznaczenie otworu: 8												System wierceń: mechaniczne							
OBJEKT: Kanalizacja satama												Rzędna: 0 m n.p.m.							
Woj.: mazowieckie												Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski		Data wierceń: VII 2017 r.					
stratygrafia		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I <sub>D</sub> /I <sub>L</sub>		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]															
głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I <sub>D</sub> /I <sub>L</sub>		stan gruntu		ilość waleczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
Qh		0		0,30		H sz.													
wody gruntowej nie stwierdzono		0																	
Opfg		-1				Pd ż.-br.		I <sub>p</sub> = 0,40		szg				w.		G1		IIA	
		-2																	
		-3																	
		-4																	
		4,00																	

ZAMAWIAJĄCY:				ZAKŁAD TECHNIKI SANITARNEJ "INSTECH"			
				UL. LETNIA 27			
				09-472 SŁUPNO, CEKANOWO			
WYKONAWCA:							
				MS GEOLOGIA - USŁUGI GEOLOGICZNE			
				MICHAŁ SULIKOWSKI			
				CHOROWICE KIKRAKOWA NR 215			
				32-031 MOGILANY			
TYTUŁ:							
PROFILE GEOTECHNICZNE							
DATA: VII 2017 r.		IMIĘ I NAZWIŚKO		NR ZAŁ.			
WYKONAŁ:		MGR. INŻ. MICHAŁ SULIKOWSKI		1.3			