

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160 Skala: 1:100													
Gmina: Wiśniew Pow.: siedlecki Woj.: mazowieckie				Oznaczenie otworu: 22				System wierceń: mechaniczne															
OBIEKT: Kanalizacja satelarna				Rzędna: 0 m n.p.m.																			
Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski				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					
[m p.p.l.]		[m]		[m]																			
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
0		0		0		0.30		H sz.		Pd ż.-br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA			
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Gp/Pd br.		I _L = 0.10		tpl		1x2		mw.		G4		IIIC	
Qpg		Qpg		Qpg		Qpg		Qpg		Qpg		Qpg		Qpg		Qpg		Qpg		Qpg		Qpg	
2.30		2.30		2.30		2.30		2.30		2.30		2.30		2.30		2.30		2.30		2.30		2.30	
-4		-4		-4		-4		-4		-4		-4		-4		-4		-4		-4		-4	

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160 Skala: 1:100													
Gmina: Wiśniew Pow.: siedlecki Woj.: mazowieckie				Oznaczenie otworu: 24				System wierceń: mechaniczne															
OBIEKT: Kanalizacja satelarna				Rzędna: 0 m n.p.m.																			
Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski				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					
[m p.p.l.]		[m]		[m]																			
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
0		0		0		0.30		nN (Pd+okr. bet.) c. sz.		Pd/I _D br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA		IA	
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Ps+ż. br.-sz.		I _D = 0.40		szg		w./mw.		G1		IIB			
Qpg		Qpg		Qpg		Qpg		Qpg		Qpg		Qpg		Qpg		Qpg		Qpg		Qpg		Qpg	
3.00		3.00		3.00		3.00		3.00		3.00		3.00		3.00		3.00		3.00		3.00		3.00	
-4		-4		-4		-4		-4		-4		-4		-4		-4		-4		-4		-4	

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160 Skala: 1:100													
Gmina: Wiśniew Pow.: siedlecki Woj.: mazowieckie				Oznaczenie otworu: 23				System wierceń: mechaniczne															
OBIEKT: Kanalizacja satelarna				Rzędna: 0 m n.p.m.																			
Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski				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					
[m p.p.l.]		[m]		[m]																			
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
0		0		0		0.20		H sz.		Ps/Pd sz.		I _D = 0.40		szg		w./mw.		G1		IIB			
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg	
1.50		1.50		1.50		1.50		1.50		1.50		1.50		1.50		1.50		1.50		1.50		1.50	
-4		-4		-4		-4		-4		-4		-4		-4		-4		-4		-4		-4	

ZAMAWIAJĄCY:				ZAKŁAD TECHNIKI SANTARNEJ "INSTECH"			
				UL. LETNIA 27			
				09-472 SŁUPNO, CEKANOWO			
WYKONAWCA:							
				MS GEOLOGIA - USŁUGI GEOLOGICZNE			
				MICHAŁ SULIKOWSKI			
				CHOROWICE KIKRAKOWA NR 215			
				32-031 MOGIŁANY			
TYTUŁ:							
PROFILE GEOTECHNICZNE							
DATA: VII 2017 r.		IMIĘ I NAZWISKO		NR ZAŁ.			
WYKONAŁ:		MGR. INŻ. MICHAŁ SULIKOWSKI		1.8			