

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160													
Skala: 1:100																							
Gmina: Miawa		Oznaczenie otworu: 45			System wierceń: mechaniczne																		
Pow.: mławski		OBIEKT: Kanalizacja satelna			Rzędna: 150.0 m n.p.m.																		
Woj.: mazowieckie		Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski			Data wierceń: XI 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]		[m]																	
0		-1		-2		-3		0,30		H sz.								w.					
wody gruntowej nie stwierdzono										Ps+Z br.-sz.		I _D = 0.40		szg				w.		G1		IIB	
Qpfg																							

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160													
Skala: 1:100																							
Gmina: Mława		Oznaczenie otworu: 47			System wierceń: mechaniczne																		
Pow.: mławski		OBIEKT: Kanalizacja satelna			Rzędna: 143.8 m n.p.m.																		
Woj.: mazowieckie		Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski			Data wierceń: XI 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]		[m]																	
0		-1		-2		-3		0,50		nN (Pd+H+okr. bet.) cz.								w.					
wody gruntowej nie stwierdzono										Pd/Ps br.-sz.		I _D = 0.40		szg				w.		G1		IIA	
Qpfg																							

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160													
Skala: 1:100																							
Gmina: Miawa		Oznaczenie otworu: 46			System wierceń: mechaniczne																		
Pow.: mławski		OBIEKT: Kanalizacja satelna			Rzędna: 146.8 m n.p.m.																		
Woj.: mazowieckie		Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski			Data wierceń: XI 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]		[m]																	
0		-1		-2		-3		0,50		nN (Pd+H) cz.								w.					
wody gruntowej nie stwierdzono										Pd/P _n sz.-br.		I _D = 0.40		szg				w.		G1		IIA	
Qpfg																							

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160													
Skala: 1:100																							
Gmina: Miawa		Oznaczenie otworu: 46			System wierceń: mechaniczne																		
Pow.: mławski		OBIEKT: Kanalizacja satelna			Rzędna: 146.8 m n.p.m.																		
Woj.: mazowieckie		Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski			Data wierceń: XI 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]		[m]																	
0		-1		-2		-3		0,50		nN (Pd+H) cz.								w.					
wody gruntowej nie stwierdzono										Pd/P _n sz.-br.		I _D = 0.40		szg				w.		G1		IIA	
Qpfg																							

ZAMAWIAJĄCY:		ZAKŁAD TECHNIKI SANITARNEJ "INSTTECH"	
		UL. ZIELNA 2	
		09-472 SŁUPNO	
WYKONAWCA:		MS GEOLOGIA - USŁUGI GEOLOGICZNE	
		MICHAŁ SULIKOWSKI	
		ul. DWORSKA 38 CHOROWICE	
		32-031 MOGILANY	
TYTUŁ:		PROFILE GEOTECHNICZNE	
DATA: XII 2017 r.		IMIE I NAZWISKO	
WYKONAŁ:		MGR. INŻ. MICHAŁ SULIKOWSKI	
		1.16	