
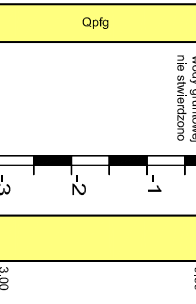
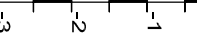


KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: WSG160											
												Skala: 1:100											
Gmina: Miawa			Oznaczenie otworu: 39			System wierceń: mechaniczne																	
Pow.: miawski			OBIEKT: Kanalizacja satelarna			Rzędna: 142,7 m n.p.m.																	
Woj.: mazowieckie			Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski			Data wiercen: XI 2017 r.																	
stratygrafia		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna					
[m p.p.i.]		[m]		[m]																			
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
Q _{pf}		wody gruntowej nie stwierdzono		0		0,11 0,60		mięszanka mineralno-ilastyczna nB (Pd+Ks) C. sz.				Ps+z. br. I _p = 0,40		szcg				w.		G1		IB	
																				G1		IIB	

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: WSG160											
Gmina: Miawa Pow.: miławski Woj.: mazowieckie				Oznaczenie otworu: 41				System wierceń: mechaniczne				Skala: 1:100											
				OBIEKT: Kanalizacja satelarna				Rzędna: 146.1 m n.p.m.															
				Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski				Data wiercen: XI 2017 r.															
stratygrafia		profil litologiczny		przełot		symbol gruntu barwa		wartość I_d/I_L		stan gruntu		ilość waleczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna					
[m p.p.i.]		[m]		[m]																			
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
								0,30		H sz.								w.					
wody gruntowej nie stwierdzono																							
																							
Q_{plg}										Ps+Ż br.-ż.		$I_D = 0.40$		szg		w.		G1		IIB			
3.00																							

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: WSG160							
												Skala: 1:100							
Gmina: Miawa			Oznaczenie otworu: 40			System wierceń: mechaniczne													
Pow.: miławski			OBIEKT: Kanalizacja satelarna			Rzędna: 143,7 m n.p.m.													
Woj.: mazowieckie			Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski			Data wiercen: 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.i.]		[m]		[m]															
wody gruntowej nie stwierdzono		0		0,30		H sz.		$I_0 = 0,40$		szg		w.							
Qpfg																			
		-3																	
		3,00																	

ZAMAWIAJĄCY:	
ZAKŁAD TECHNIKI SANITARNEJ "INSTECH"	
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.	IMIĘ I NAZWISKO
WYKONAŁ:	MGR. INŻ. MICHAŁ SULIKOWSKI
	1.14