

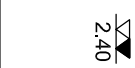

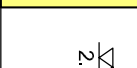



KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: MSG160									
<div>Gmina: Wiśńnew Pow.: siedlecki Woj.: mazowieckie</div> <div>Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski</div>												Skala: 1:100									
												Oznaczenie otworu: 1						System wierceń: mechaniczne			
												OBIEKT: Kanalizacja satelarna						Rzędna: 160.8 m n.p.m.			
Data wierceń: VII 2017 r.																					
stratygrafia		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I <sub>D</sub> /L		stan gruntu		ilość walczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna			
[m p.p.t.]	[m]	[m]	[m]																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
0				0.40		nN (Pd+okr. bet.) br.-sz.						w.				IA					
						Ps/Pd br.		I <sub>D</sub> = 0.40		szg				w./nw.		G1		IIB			
						P <sub>st</sub> /I <sub>p</sub> sz.		I <sub>D</sub> = 0.40		szg				nw.		G1		IIA			
																					
Qpfg				Qhn																	

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: MSG160											
Skala: 1:100																							
<u>Gmina:</u> Wiśńnew				<b>Oznaczenie otworu: 3</b>				System wierceń: mechaniczne															
<u>Pow.:</u> siedlecki				<u>OBIEKT:</u> Kanalizacja satelarna				Rzędna: 160.0 m n.p.m.															
<u>Woj.:</u> mazowieckie				<u>Nadzór geologiczny:</u> mgr inż. M. Sulikowski				Data wierceń: VII 2017 r.															
stratygrafia		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I <sub>D</sub> /L		stan gruntu		ilość walczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna					
[m p.p.t.]		[m]		[m]																			
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
Qh		0		0.30		H sz.										w.							
Qpfg								Ps br.-sz.		I <sub>D</sub> = 0.40		szg				w./nw.		G1		IIB			
		2.40		4.00																			
		-4		-3		-2		-1		0													

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: WSG160											
<div><div>Gmina: <u>Wiśńnew</u></div><div>Pow.: <u>siedlecki</u></div><div>Woj.: <u>mazowieckie</u></div></div>												Oznaczenie otworu: 2				System wierceń: mechaniczne							
												OBIEKT: <u>Kanalizacja satelarna</u>				Rzędna: 160.0 m n.p.m.							
												Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski				Data wierceń: VII 2017 r.							
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I <sub>D</sub> /L		stan gruntu		ilość waleczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna			
[m p.p.t.]		[m]		[m]		[m]				6		7		8		9		10		11		12	
1		2		3		4		5															
Qh		0		0.30		H sz.												w.					
						Pd br.-ż.				I <sub>D</sub> = 0.40		szg						w.		G1		IIA	
Qpfg										Ps sz.-br.		I <sub>D</sub> = 0.40		szg				w./nw.		G1		IIB	
		-4		-3		-2		-1				4.00											


ZAMAWIAJĄCY:

ZAKŁAD TECHNIKI SANITARNEJ "INSTECH"

UL. LETNIA 27

09-472 SŁUPNO, CEKANOWO

WYKONAWCA:



MS GEOLOGIA - USŁUGI GEOLOGICZNE  
MICHAŁ SULIKOWSKI  
CHOROWICE K/IRAKOWA NR 215  
32-031 MOGLANY

TYTUŁ:

PROFILE GEOTECHNICZNE

DATA: VII 2017 r.

IMIE I NAZWISKO

NR ZAŁ.

WYKONAŁ:

MGR. INŻ. MICHAŁ SULIKOWSKI

1.1