

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160				
Skala: 1:100														
Gmina: Mława		Oznaczenie otworu: 24				System wierceń: mechaniczne								
Pow.: mławski		OBIEKT: Kanalizacja satelarna				Rzędna: 139.2 m n.p.m.								
Woj.: mazowieckie		Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski				Data wierceń: XI 2017 r.								
stratygrafia	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			
1	[m p.p.l.]	[m]	[m]											
2		3	4	5	6		7	8	9	10	11	12		
Q <sub>ph</sub>		0		nn (H+okr. ceg. i bet.) cz.		Pd ż.-br.		I <sub>D</sub> = 0.40		szg		w.	G1	IIA
wody gruntowej nie stwierdzono		0.60												
Q <sub>plg</sub>		-3												

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160				
Skala: 1:100														
Gmina: Mława		Oznaczenie otworu: 25				System wierceń: mechaniczne								
Pow.: mławski		OBIEKT: Kanalizacja satelarna				Rzędna: 142.3 m n.p.m.								
Woj.: mazowieckie		Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski				Data wierceń: XI 2017 r.								
stratygrafia	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			
1	[m p.p.l.]	[m]	[m]											
2		3	4	5	6		7	8	9	10	11	12		
Q <sub>ph</sub>		0		H sz.				w.						
wody gruntowej nie stwierdzono		0.30		Gp br.		I <sub>D</sub> = 0.20		tpl		2x3		mw.	G3	IIIB
		1.50		Gp/Pd br.		I <sub>D</sub> = 0.30		pl		3x4		w.	G4	IIIA
Q <sub>pg</sub>		2.50		Gp sz.		I <sub>D</sub> = 0.10		tpl		1x2		mw.	G3	IIIC
		3.00												

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160				
Skala: 1:100														
Gmina: Mława		Oznaczenie otworu: 26				System wierceń: mechaniczne								
Pow.: mławski		OBIEKT: Kanalizacja satelarna				Rzędna: 140.9 m n.p.m.								
Woj.: mazowieckie		Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski				Data wierceń: XI 2017 r.								
stratygrafia	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			
1	[m p.p.l.]	[m]	[m]											
2		3	4	5	6		7	8	9	10	11	12		
Q <sub>ph</sub>		0		nn (H+okr. ceg.) cz.		Pd ż.-br.		I <sub>D</sub> = 0.40		szg		w.	G1	IIA
wody gruntowej nie stwierdzono		0.60												
Q <sub>pg</sub>		-3												

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160				
Skala: 1:100														
Gmina: Mława		Oznaczenie otworu: 25				System wierceń: mechaniczne								
Pow.: mławski		OBIEKT: Kanalizacja satelarna				Rzędna: 142.3 m n.p.m.								
Woj.: mazowieckie		Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski				Data wierceń: XI 2017 r.								
stratygrafia	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			
1	[m p.p.l.]	[m]	[m]											
2		3	4	5	6		7	8	9	10	11	12		
Q <sub>ph</sub>		0		H sz.				w.						
wody gruntowej nie stwierdzono		0.30		Gp br.		I <sub>D</sub> = 0.20		tpl		2x3		mw.	G3	IIIB
		1.50		Gp/Pd br.		I <sub>D</sub> = 0.30		pl		3x4		w.	G4	IIIA
Q <sub>pg</sub>		2.50		Gp sz.		I <sub>D</sub> = 0.10		tpl		1x2		mw.	G3	IIIC
		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.		IMIE I NAZWISKO		NR ZAK.	
WYKONAŁ:		MGR. INŻ. MICHAŁ SULIKOWSKI		1.9	