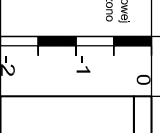
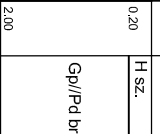
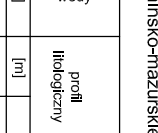
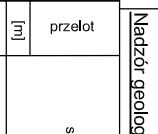
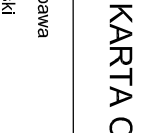
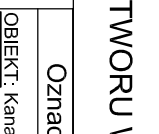




KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: WSG160		Skala: 1:100											
Gmina: Lubawa			Oznaczenie otworu: 26				System wiercen: mechaniczne																		
Pow.: Iławski			OBIEKT: Kanalizacja i wodociąg				Rzędna: 158,8 m n.p.m.																		
Woj.: warmińsko-mazurskie			Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski				Data wiercen: X 2018 r.																		
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość Id/L		stan gruntu		ilość walczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12														
Qh												H sz.													
Qpg												Gp/Pd br.	I _L = 0,10		tpl		1x2		mw.		G3 IIB				
Oznaczenie otworu: 27																						Rzędna: 165,2 m n.p.m.			
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość Id/L		stan gruntu		ilość walczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12														
Qh												H sz.													
Qpg												Gp br.-ż.	I _L = 0,05		tpl		1x1		mw.		G3 IIB				
Oznaczenie otworu: 28																						Rzędna: 171,5 m n.p.m.			
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość Id/L		stan gruntu		ilość walczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12														
Qh												H sz.-br.													
Qpg												Gp br.	I _L = 0,20		tpl		2x3		mw.		G3 IIA				

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: WSG160		Skala: 1:100							
Gmina: Lubawa				Oznaczenie otworu: 29				System wiercen: mechaniczne													
Pow.: Iławski				OBIEKT: Kanalizacja i wodociąg				Rzędna: 176.3 m n.p.m.													
Woj.: warmińsko-mazurskie				Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski				Data wiercen: X 2018 r.													
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość Id/L		stan gruntu		ilość walczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
Qh		0		0.30		H sz.															
Qpg				Gp br.		Id = 0.10		tpl		1x2		mw.		G3		IIB					
Oznaczenie otworu: 30												Rzędna: 180.2 m n.p.m.									
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość Id/L		stan gruntu		ilość walczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
Qh		0		0.30		H sz.															
Qpg				Gp br.		Id = 0.10		tpl		1x2		mw.		G3		IIB					

ZAMAWIAJĄCY:

Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"
ul. Zielna 2; 09-472 Słupno

WYKONAWCA:

MS GEOLOGIA - USŁUGI GEOLOGICZNE
MICHAŁ SULIKOWSKI
UL. DWORSKA 38
32-031 CHOROWICE

TYTUŁ:

PROFILE GEOTECHNICZNE

DATA: XI 2018 r.

WYKONAŁ:

MGR. INŻ. MICHAŁ SULIKOWSKI

IMIE I NAZWISKO
Michał Sulikowski
NR ZAK.

1.6