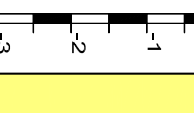
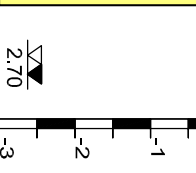
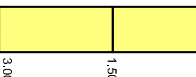


KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: MSG160									
Skala: 1:100																					
<u>Gmina:</u> Miawa				Oznaczenie otworu: 12				System wierceń: mechaniczne													
<u>Pow.:</u> mławski				<u>OBIEKT:</u> Kanalizacja satelarna				Rzędna: 148,9 m n.p.m.													
<u>Woj.:</u> mazowieckie				<u>Nadzór geologiczny:</u> mgr inż. M. Sulikowski				Data wierceń: XI 2017 r.													
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość walczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
Qh		wody gruntowej nie stwierdzono		0	0,30		H c. sz.				W.										
Qpfg						Ps+Ż. br.-sz.		I _D = 0,40		szg		W.		G1		IIB					
				3,00																	

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: WSG160									
												Skala: 1:100									
<u>Gmina:</u> Miawa				Oznaczenie otworu: 13				System wierceń: mechaniczne													
<u>Pow.:</u> mławski				<u>OBIEKT:</u> Kanalizacja satelarna				Rzędna: 145,8 m n.p.m.													
<u>Woj.:</u> mazowieckie				<u>Nadzór geologiczny:</u> mgr inż. M. Sulikowski				<u>Data wierceń:</u> XI 2017 r.													
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość walczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8					9	10	11	12						
Q _h				0	0.30	H sz.				W.											
Q _{pfg}				Ps br.		I _D = 0.40		szg		W.		G1		IIB							
				Ps//Pg sz.		I _D = 0.40		szg		W./nw.		G1		IIB							

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: MSG160			
												Skala: 1:100			
<u>Gmina:</u> Miawa				Oznaczenie otworu: 14				System wierceń: mechaniczne							
<u>Pow.:</u> mławski				<u>OBIEKT:</u> Kanalizacja satelarna				Rzędna: 144,5 m n.p.m.							
<u>Woj.:</u> mazowieckie				<u>Nadzór geologiczny:</u> mgr inż. M. Sulikowski				Data wierceń: XI 2017 r.							
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L	stan gruntu	ilość walczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna
1	2	3	4	5	6	7	8								
Qh												W.			
Qpfg		Ps j.sz.		I _D = 0,40		szg		W./nw.		G1	IIB				

ZAMAWIAJĄCY:		
ZAKŁAD TECHNIKI SANITARNEJ "INSTECH"		
UL. ZIELNA 2		
09-472 SŁUPNO		
WYKONAWCA:		
MS GEOLOGIA - USŁUGI GEOLOGICZNE		
MICHAŁ SULIKOWSKI		
ul. DWORSKA 38 CHOROWICE		
32-031 MOGLANY		
TYTUŁ:		
PROFILE GEOTECHNICZNE		
DATA: XII 2017 r.	IMIĘ I NAZWISKO	NR ZAŁ.
WYKONAŁ:	MGR. INŻ. MICHAŁ SULIKOWSKI	1.5