

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160					
Skala: 1:100															
Gm. Jasków		Oznaczenie otworu: 13				System wierceń: mechaniczne									
Pow.: lubelski		OBIEKT: Kanalizacja sanitarna				Rzędna: 188.1 m n.p.m.									
Woj.: lubelskie		Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski				Data wierceń: III 2020 r.									
stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	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.l.]		[m]	[m]												
0		0.50		nN (H+okr. cegieł i biał.) cz.				w.		IA					
-1				Itp/Ipd c. sz.		I _L = 0.20		tpI		2x2		mw.		G4 IIIB	
-2															
-3															
3.00															
Qp															

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160					
Skala: 1:100															
Gm. Jasków		Oznaczenie otworu: 14				System wierceń: mechaniczne									
Pow.: lubelski		OBIEKT: Kanalizacja sanitarna				Rzędna: 188.4 m n.p.m.									
Woj.: lubelskie		Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski				Data wierceń: III 2020 r.									
stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	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.l.]		[m]	[m]												
0		0.50		nN (H+okr. cegieł) cz.				w.		IA					
-1				Itp/Ipd c. sz.		I _L = 0.20		tpI		2x3		mw.		G4 IIIB	
-2															
-3															
3.00															
Qp															

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160	
Skala: 1:100											
Gm. Jasków		Oznaczenie otworu: 15				System wierceń: mechaniczne					
Pow.: lubelski		OBIEKT: Kanalizacja sanitarna				Rzędna: 208.1 m n.p.m.					
Woj.: lubelskie		Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski				Data wierceń: III 2020 r.					
stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	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.l.]		[m]	[m]								
0		0.20		H sz.				w.			
-1											
-2											
-3											
3.00											
Qp											

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160					
Skala: 1:100															
Gm. Jasków		Oznaczenie otworu: 14				System wierceń: mechaniczne									
Pow.: lubelski		OBIEKT: Kanalizacja sanitarna				Rzędna: 188.4 m n.p.m.									
Woj.: lubelskie		Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski				Data wierceń: III 2020 r.									
stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	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.l.]		[m]	[m]												
0		0.50		nN (H+okr. cegieł) cz.				w.		IA					
-1				Itp/Ipd c. sz.		I _L = 0.20		tpI		2x3		mw.		G4 IIIB	
-2															
-3															
3.00															
Qp															

ZAMAWIAJĄCY:			ZAKŁAD TECHNIKI SANITARNEJ "INSTTECH"		
			UL. ZIELNA 2		
			09-472 SŁUPNO		
WYKONAWCA:			MS GEOLOGIA - USŁUGI GEOLOGICZNE		
			MICHAŁ SULIKOWSKI		
			ul. DWORSKA 38 CHOROWICE		
			32-031 MOGILANY		
TYTUŁ:			PROFILE GEOTECHNICZNE		
DATA: III 2020 r.			IMIĘ I NAZWISKO		NR ZAŁ.
WYKONAŁ:			MGR. INŻ. MICHAŁ SULIKOWSKI		1.5