

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160													
Skala: 1:100																							
Gm. Jasków			Oznaczenie otworu: 7			System wierceń: mechaniczne																	
Pow.: lubelski			OBIEKT: Kanalizacja sanitarna			Rzędna: 215.0 m n.p.m.																	
Woj.: lubelskie			Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski			Data wierceń: III 2020 r.																	
stratygrafia		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość waleczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna					
[m p.p.l.]		[m]		[m]																			
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
Qh				0				H cz.										w.					
Qpl		wody gruntowej nie stwierdzono		-1				Ił p br.				I _L = 0.10		tłł		1x2		mw.		G4		IIIC	
Qp				-2				Prz/Ił p j. sz.				I _D = 0.40		szg				w.		G2		IIA	
				-3								3.00											

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160													
Skala: 1:100																							
Gm. Jasków			Oznaczenie otworu: 8			System wierceń: mechaniczne																	
Pow.: lubelski			OBIEKT: Kanalizacja sanitarna			Rzędna: 207.6 m n.p.m.																	
Woj.: lubelskie			Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski			Data wierceń: III 2020 r.																	
stratygrafia		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość waleczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna					
[m p.p.l.]		[m]		[m]																			
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
Qh				0				nN (H+okr. cegiel i bet.) sz.										w.				IA	
Qpl		wody gruntowej nie stwierdzono		-1				Ił p br.				I _L = 0.10		tłł		1x2		mw.		G4		IIIC	
Qp				-2				Prz j. sz.				I _D = 0.40		szg				w.		G2		IIA	
				-3								3.00											

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160													
Skala: 1:100																							
Gm. Jasków			Oznaczenie otworu: 9			System wierceń: mechaniczne																	
Pow.: lubelski			OBIEKT: Kanalizacja sanitarna			Rzędna: 193.5 m n.p.m.																	
Woj.: lubelskie			Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski			Data wierceń: III 2020 r.																	
stratygrafia		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość waleczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna					
[m p.p.l.]		[m]		[m]																			
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
Qh				0				H sz.										w.					
Qpl		wody gruntowej nie stwierdzono		-1				Ił p br.				I _L = 0.10		tłł		1x2		mw.		G4		IIIC	
Qp				-2				Prz/Ił p j. sz.				I _D = 0.40		szg				w.		G2		IIA	
				-3								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: III 2020 r.			IMIE I NAZWISKO		NR ZAŁ.
WYKONAŁ:			MGR. INŻ. MICHAŁ SULIKOWSKI		1.3