

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: WSG160													
Skala: 1:100																									
Gm. Jasków				Oznaczenie otworu: 29				System wierceń: mechaniczne																	
Pow.: lubelski				OBIEKT: Kanalizacja sanitarna				Rzędna: 222.5 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 walczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna					
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
Qh		0		-1		-2		-3		H sz.								w.							
Qp		wody gruntowej nie stwierdzono		0		-1		-2		-3		2.00		P _π /I _p j. br.		I _L = 0.10		tpl		1x2		mw.		G4 IIIC	
Qp		wody gruntowej nie stwierdzono		0		-1		-2		-3		3.00		P _π /I _p j. br.		I _D = 0.40		szg				w.		G2 IIA	

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: WSG160													
Skala: 1:100																									
Gm. Jasków				Oznaczenie otworu: 30				System wierceń: mechaniczne																	
Pow.: lubelski				OBIEKT: Kanalizacja sanitarna				Rzędna: 222.4 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 walczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna					
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
Qh		0		-1		-2		-3		H sz.								w.							
Qp		wody gruntowej nie stwierdzono		0		-1		-2		-3		1.30		I _p /P _π j. br.		I _L = 0.10		tpl		1x2		mw.		G4 IIIC	
Qp		wody gruntowej nie stwierdzono		0		-1		-2		-3		3.00		P _π /I _p j. br.		I _D = 0.40		szg				w.		G2 IIA	

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: WSG160													
Skala: 1:100																									
Gm. Jasków				Oznaczenie otworu: 31				System wierceń: mechaniczne																	
Pow.: lubelski				OBIEKT: Kanalizacja sanitarna				Rzędna: 228.6 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 walczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna					
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
Qh		0		-1		-2		-3		H sz.-br.								w.							
Qp		wody gruntowej nie stwierdzono		0		-1		-2		-3		3.00		I _p /P _π c. br.		I _L = 0.10		tpl		1x2		mw.		G4 IIIC	

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: WSG160													
Skala: 1:100																									
Gm. Jasków				Oznaczenie otworu: 31				System wierceń: mechaniczne																	
Pow.: lubelski				OBIEKT: Kanalizacja sanitarna				Rzędna: 228.6 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 walczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna					
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
Qh		0		-1		-2		-3		H sz.-br.								w.							
Qp		wody gruntowej nie stwierdzono		0		-1		-2		-3		3.00		I _p /P _π c. br.		I _L = 0.10		tpl		1x2		mw.		G4 IIIC	

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.		IMIĘ I NAZWISKO	
WYKONAŁ:		MGR. INŻ. MICHAŁ SULIKOWSKI	
		NR ZAŁ.	
		1.10	