

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160									
										Skala: 1:100									
Gm. Jastków			Oznaczenie otworu: 4				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		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L		stan gruntu		ilość waleczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
1		[m p.p.l.]	[m]		[m]									10		11		12	
2			3	4	5	6		7		8		9							
Q _{hr}		0		0.30		nn (++okr. bet.) sz.								w.				IA	
Q _{pl}		wody gruntowej nie stwierdzono		Itp br.		I _L = 0.10		tpl		1x2		mw.				G4		IIIC	
Q _p		-3		1.40		Pr ₀ /Itp j. sz.		I _D = 0.40		szg				w.		G2		IIA	
		3.00																	

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160									
										Skala: 1:100									
Gm. Jastków			Oznaczenie otworu: 5				System wierceń: mechaniczne												
Pow.: lubelski			OBIEKT: Kanalizacja sanitarna				Rzędna: 222.2 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 /L		stan gruntu		ilość waleczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
1		[m p.p.l.]	[m]		[m]									10		11		12	
2			3	4	5	6		7		8		9							
Q _{hr}		0		0.30		H c. sz.								w.					
Q _{pl}		wody gruntowej nie stwierdzono		Itp br.		I _L = 0.10		tpl		1x2		mw.				G4		IIIC	
Q _p		-3		1.50		Pr ₀ /Itp j. sz.		I _D = 0.40		szg				w.		G2		IIA	
		3.00																	

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160									
										Skala: 1:100									
Gm. Jastków			Oznaczenie otworu: 6				System wierceń: mechaniczne												
Pow.: lubelski			OBIEKT: Kanalizacja sanitarna				Rzędna: 216.7 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 /L		stan gruntu		ilość waleczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
1		[m p.p.l.]	[m]		[m]									10		11		12	
2			3	4	5	6		7		8		9							
Q _{hr}		0		0.30		H sz.								w.					
Q _{pl}		wody gruntowej nie stwierdzono		Itp br.		I _L = 0.10		tpl		1x2		mw.				G4		IIIC	
Q _p		-3		1.80		Pr ₀ j. sz.		I _D = 0.40		szg				w.		G2		IIA	
		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.		IMIĘ I NAZWISKO		NR ZAŁ.	
WYKONAŁ:		MGR. INŻ. MICHAŁ SULIKOWSKI		1.2	