

KARTA OTWORU WIERNICZEGO												WIERTNICA: WSG160											
												Skala: 1:100											
Gm. Jastków Pow.: lubelski Woj.: lubelskie			Oznaczenie otworu: P7				System wierceń: mechaniczne																
			OBIEKT: Kanalizacja sanitarna				Rzędna: 219.2 m n.p.m.																
			Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski				Data wierceń: III 2020 r.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _b /I _L		stan gruntu		ilość waleczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna			
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
Q _{hr}		wody gruntowej nie stwierdzono		0		0.30		nB (kruszywo) sz.		I _b = 0.40		szg		w.						I _b			
Q _p		wody gruntowej nie stwierdzono		-1		-2		I _{tp} br.		I _L = 0.10		tpl		1x2		mw.		G4		IIIC			
Q _p		wody gruntowej nie stwierdzono		-3		-4		P _{tr} /I _{tp} j. sz.		I _b = 0.40		szg				w.		G2		IIA			

KARTA OTWORU WIERNICZEGO												WIERTNICA: WSG160											
												Skala: 1:100											
Gm. Jastków Pow.: lubelski Woj.: lubelskie			Oznaczenie otworu: P9				System wierceń: mechaniczne																
			OBIEKT: Kanalizacja sanitarna				Rzędna: 217.5 m n.p.m.																
			Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski				Data wierceń: III 2020 r.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _b /I _L		stan gruntu		ilość waleczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna			
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
Q _h		wody gruntowej nie stwierdzono		0		0.30		H sz.-br.								w.							
								I _{tp} br.		I _L = 0.10		tpl		1x2		mw.		G4		IIIC			
Q _p		wody gruntowej nie stwierdzono		-1		-2		I _{tp} /P _{tr} j. sz.		I _L = 0.00		tpd/pzw		1x1		mw.		G4		IIIC			

KARTA OTWORU WIERNICZEGO												WIERTNICA: WSG160											
												Skala: 1:100											
Gm. Jastków Pow.: lubelski Woj.: lubelskie			Oznaczenie otworu: P8				System wierceń: mechaniczne																
			OBIEKT: Kanalizacja sanitarna				Rzędna: 218.5 m n.p.m.																
			Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski				Data wierceń: III 2020 r.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _b /I _L		stan gruntu		ilość waleczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna			
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
Q _{hn}				0		0.50		nN (H+żużel+okr. cegieł) cz.								w.				IA			
						I _{tp} br.		I _L = 0.10		tpl		1x2		mw.		G4		IIIC					
						I _{tp} /P _{tr} j. br.		I _L = 0.20		tpl		2x2		mw.		G4		IIIB					
Q _p		wody gruntowej nie stwierdzono		-1		-2		I _{tp} /P _{tr} j. br.		I _L = 0.20		tpl		2x3		mw.		G4		IIIB			

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		Jastkowski		NR ZAŁ.	
WYKONAŁ:		MGR. INŻ. MICHAŁ SULIKOWSKI				1.15	