

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160			
										Skala: 1:100			
Gm. Jastków		Oznaczenie otworu: 19				System wierceń: mechaniczne							
Pow.: lubelski		OBIEKT: Kanalizacja sanitarna				Rzędna: 213.7 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 <sub>D</sub> /I <sub>L</sub>	stan gruntu	ilość walczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna
1	[m p.p.l.]	[m]	[m]	[m]									
2		3	4	5		6		7	8	9	10	11	12
Qh		0		0.30		H sz.					w.		
Qp	wody gruntowej nie stwierdzono	-1		1.30		Ił p br.		I <sub>L</sub> = 0.20	tpl	x3	mw.	G4	IIIB
Qp		-2				P <sub>cz</sub> /Ił p j. sz.		I <sub>D</sub> = 0.40	szg		w.	G2	IIA
Qp		-3		3.00									

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160			
										Skala: 1:100			
Gm. Jastków		Oznaczenie otworu: 21				System wierceń: mechaniczne							
Pow.: lubelski		OBIEKT: Kanalizacja sanitarna				Rzędna: 206.3 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 <sub>D</sub> /I <sub>L</sub>	stan gruntu	ilość walczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna
1	[m p.p.l.]	[m]	[m]	[m]									
2		3	4	5		6		7	8	9	10	11	12
Qh		0		0.30		H cz.					w.		
Qp	wody gruntowej nie stwierdzono	-1		1.20		Ił p c. br.		I <sub>L</sub> = 0.20	tpl	2x2	mw.	G4	IIIB
Qp		-2				P <sub>cz</sub> /Ił p j. br.		I <sub>D</sub> = 0.40	szg		w.	G2	IIA
Qp		-3		3.00									

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160			
										Skala: 1:100			
Gm. Jastków		Oznaczenie otworu: 20				System wierceń: mechaniczne							
Pow.: lubelski		OBIEKT: Kanalizacja sanitarna				Rzędna: 192.6 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 <sub>D</sub> /I <sub>L</sub>	stan gruntu	ilość walczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna
1	[m p.p.l.]	[m]	[m]	[m]									
2		3	4	5		6		7	8	9	10	11	12
Qh		0		0.30		nN (H+2z/2z) cz.					w.		IA
Qp	wody gruntowej nie stwierdzono	-1		1.40		Ił p j. br.		I <sub>L</sub> = 0.20	tpl	2x3	mw.	G4	IIIB
Qp		-2				Ił p/P <sub>cz</sub> sz.		I <sub>L</sub> = 0.20	tpl	2x3	mw.	G4	IIIB
Qp		-3		3.00									

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160			
										Skala: 1:100			
Gm. Jastków		Oznaczenie otworu: 20				System wierceń: mechaniczne							
Pow.: lubelski		OBIEKT: Kanalizacja sanitarna				Rzędna: 192.6 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 <sub>D</sub> /I <sub>L</sub>	stan gruntu	ilość walczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna
1	[m p.p.l.]	[m]	[m]	[m]									
2		3	4	5		6		7	8	9	10	11	12
Qh		0		0.30		nN (H+2z/2z) cz.					w.		IA
Qp	wody gruntowej nie stwierdzono	-1		1.40		Ił p j. br.		I <sub>L</sub> = 0.20	tpl	2x3	mw.	G4	IIIB
Qp		-2				Ił p/P <sub>cz</sub> sz.		I <sub>L</sub> = 0.20	tpl	2x3	mw.	G4	IIIB
Qp		-3		3.00									

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	
WYKONAŁ:		MGR. INŻ. MICHAŁ SULIKOWSKI	
		NR ZAK.	
		1.7	