

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160									
										Skala: 1:100									
Gm. Lublin			Oznaczenie otworu: 1				System wierceń: mechaniczne												
Pow.: lubelski			OBIEKT: Kanalizacja sanitarna				Rzędna: 191.0 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 walczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
[m p.p.l.]		[m]		[m]															
0		-1		-2		-3													
wody gruntowej nie stwierdzono		0,40		1,50		3,00													
Qpl		Qhn		nN (H+okr. cegieł) cz.		Itp br.-sz.		I _L = 0,20		tpI		2x2		mw.		G4		II	
				Gp br.-sz.		I _L = 0,20		tpI		2x2		mw.		G4		II			

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160											
										Skala: 1:100											
Gm. Lublin			Oznaczenie otworu: 2				System wierceń: mechaniczne														
Pow.: lubelski			OBIEKT: Kanalizacja sanitarna				Rzędna: 189.5 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 walczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
0		-1		-2		-3															
wody gruntowej nie stwierdzono		0,20		0,20		1,50		3,00													
Qpl		Qhn		H sz.		Itp c. br.		I _L = 0,20		tpI		2x3		mw.		G4		II			
				Itp j. br.		I _L = 0,20		tpI		2x2		mw.		G4		II					

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160									
										Skala: 1:100									
Gm. Lublin			Oznaczenie otworu: 3				System wierceń: mechaniczne												
Pow.: lubelski			OBIEKT: Kanalizacja sanitarna				Rzędna: 189.0 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 walczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
[m p.p.l.]		[m]		[m]															
0		-1		-2		-3													
wody gruntowej nie stwierdzono		0,40		2,00		3,00													
Qpl		Qhn		H cz.		Itp br.		I _L = 0,20		tpI		2x3		mw.		G4		II	
				Itp br.-sz.		I _L = 0,20		tpI		2x2		mw.		G4		II			

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									
WYKONAŁ: MGR. INŻ. MICHAŁ SULIKOWSKI									
NR ZAT. 1.1									