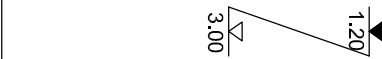


KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160										
<div>Gmina: Bochnia Pow.: bocheński Woj.: małopolskie</div> <div>Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski</div>										Skala: 1:100										
										Oznaczenie otworu: 7				System wierceń: mechaniczne						
										OBIEKT: Kanalizacja				Rzędna: 220,7 m n.p.m.						
														Data wierceń: XI 2018 r.						
stratygrafia		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I <sub>D</sub> /I <sub>L</sub>		stan gruntu		ilość waleczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
Qp				0,30											w.					
wody gruntowej nie stwierdzono		0				H sz.														
		-1			1,50	IIp br.-ż.	I <sub>L</sub> = 0,10	tpl	x1	mw.	G3	IC								
		-2				IIp br.-ż.	I <sub>L</sub> = 0,20	tpl	1x2	mw.	G3	IB								
		-3			3,00	IIp/Pd br.-sz.	I <sub>L</sub> = 0,30	pl	2x2	w.	G4	IA								
		-4		3,50																
		-5																		
		-6																		
		-7																		

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: WSG160													
<div><div>Gmina: Bochnia</div><div>Pow.: bocheński</div><div>Woj.: małopolskie</div></div> <div><div>Oznaczenie otworu: 8</div><div>OBIEKT: Kanalizacja</div><div>Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski</div></div> <div><div>System wierceń: mechaniczne</div><div>Rzędna: 225,4 m n.p.m.</div><div>Data wierceń: XI 2018 r.</div></div>												Skala: 1:100													
stratygrafia		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I <sub>D</sub> /I <sub>L</sub>		stan gruntu		ilość waleczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna							
[m p.p.l.]	[m]	[m]	[m]																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12														
<div><div>▼1.20</div><div>▽3.00</div></div>																									
0																									
-1				1.80																					
-2				3.00																					
-3																									
-4				4.00																					
-5				4.50																					
-6				5.50																					
<div><div>T br.-sz.</div><div>IIp sz.</div><div>Ps//G sz.</div><div>IIp//Pπ br.-sz.</div><div>IIp sz.</div><div>IIp sz.</div></div>				I <sub>D</sub> = 0.20												tpl		1x2		mw.		G3		IB	
				I <sub>D</sub> = 0.50												szg				mw.		G1		II	
				I <sub>D</sub> = 0.40												pl		x2		w.		G4		IA	
				I <sub>D</sub> = 0.20												tpl		1x2		mw.		G3		IB	
				I <sub>D</sub> = 0.10												tpl		x1		mw.		G3		IC	
Qpl																									
Qpf																									
Qhh																									



ZAMAWIAJĄCY:			
„BIOTOP” Sp. z o.o. ul. Jasna 4/4, 22-400 Zamość			
WYKONAWCA:			
MS GEOLOGIA - USŁUGI GEOLOGICZNE MICHAŁ SULIKOWSKI UL. DWORSKA 38 32-051 CHOROWICE			
TYTUŁ:			
PROFILE GEOTECHNICZNE W SKALI 1: 100			
DATA: XI 2018 r.	IMIĘ I NAZWISKO	NR ZAK.	
WYKONAŁ:	MGR. INŻ. MICHAŁ SULIKOWSKI	3.3	