








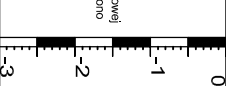
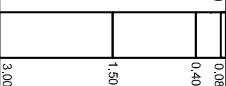
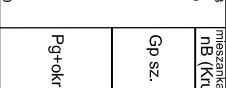
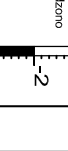
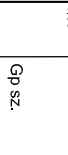



KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: WSG160									
												Skala: 1:100									
Gmina: Budzów				Oznaczenie otworu: O1				System wierceń: mechaniczne													
Pow.: suski				OBIEKT: droga				Rzędna: 568,3 m n.p.m													
Woj.: małopolskie				Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski				Data wierceń: lipiec 2021 r.													
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		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										
Q _{hn}				0,06 0,40	mięszanka mineralno-błotnista nB (kruszywo) sz.		szg		w.		I										
Cr _m -P _c					1,50	Gp sz.	I _L = 0,10	tpl		mw.		IIC									
					3,00	Gp/Pd sz.	I _L = 0,20	tpl		mw.		IIB									
Oznaczenie otworu: O2												Rzędna: 587,4 m n.p.m.									
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		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										
Q _{hn}				0,10 0,50	mięszanka mineralno-błotnista nB (kruszywo) sz.		szg		w.		I										
Cr _m -P _c					2,00	Gp sz.-br.	I _L = 0,10	tpl		mw.		IIC									
					3,00	Gp sz.	I _L = 0,20	tpl		mw.		IIB									
Oznaczenie otworu: O3												Rzędna: 599,4 m n.p.m.									
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		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										
Q _{hn}				0,08 0,40	mięszanka mineralno-błotnista nB (kruszywo) sz.		szg		w.		I										
Cr _m -P _c					1,60	Gp br.-sz.	I _L = 0,10	tpl		mw.		IIC									
					3,00	Gp sz.	I _L = 0,20	tpl		mw.		IIB									

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: WSG160											
Gmina: Budzów Pow.: suski Woj.: małopolskie												Skala: 1:100											
												Oznaczenie otworu: O4						System wierceń: mechaniczne					
												OBIEKT: droga						Rzędna: 565,5 m n.p.m					
												Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski						Data wierceń: lipiec 2021 r.					
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		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												
Q _{hn}					0,08 0,40	mięszanka mineralno-błotnista nB (kruszywo) sz.		szg		w.													
Cr _m -P _c						1,50	Gp sz.	I _L = 0,20	tpl		mw.												
						3,00	Pg+okr. skal.	I _L = 0,20	tpl		mw.												

Oznaczenie otworu: O5												Rzędna: 541,6 m n.p.m.									
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		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]																	
																					
				0,10																	
				0,50																	
				1,50																	
				3,00																	
Cr _m -P _c		Wody gruntowej nie stwierdzono																			

ZAMAWIAJĄCY:		NADZORY I PROJEKTY DROGOWE	
		mgr inż. Grzegorz Żyliński	
		os. Na Wzgórzach 30/15	
		31-725 Kraków	
WYKONAWCA:		MS GEOLOGIA - USŁUGI GEOLOGICZNE	
		MICHAŁ SULIKOWSKI	
		UL. DAWIDOWA 3B	
		32-401 CHORÓWICE	
TYTUŁ:			
PROFILE GEOTECHNICZNE			
DATA: II 2020 r.		IMIE I NAZWISKO	
WYKONAŁ:		MGR. INŻ. MICHAŁ SULIKOWSKI	
		3. 1	