


<div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWO- PROJEKCYJNE</div><div>GEOGRUNT</div></div>					INTERPRETACYJNY PROFIL SONDOWANIA														
					nr: CPT-2		Rzędna terenu: 213,0 m n.p.m.												
					Temat: Budowa instalacji kogeneracji do produkcji energii					Miejscowość: Tarnów					Województwo: małopolskie				
Wykonawca: "GEOGRUNT" P.P.U.P. Sp. z o. o. w Tarnowie																			
Dokumentator: dr inż. Tomasz Bardel																			
Data: 16.07.2024 r.																			
Spółb wiecenia	Uwagi witrn.	Poziom wody gruntowej	Miaższ warstwy	Skala pionowa	Literowe oznaczenie litologiczne	Metr otworu	Opis makroskopowy					Numer warstwy geotechnicznej	Stratigrafia						
							Opis przewierconej warstwy				Wilgotność			Stan gruntu	Ilość wałeczków	Penetrometr PW-1 [kPa]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
			0.6	0.5	Mg (nN)	0.6	Nasyp niebudowlany (głina, piasek)	w	(tpl)			N	czw.						
			0.6	1.0	sasiCl (Gz)	1.2	Ił z pyłem i piaskiem, brązowo-szary	w	pl			Ila							
			1.0	1.5	sasiCl/Cl (Gz/I)	2.2	Ił z piaskiem i pyłem / ił, brązowo-szary	w	tpl			Ilb							
				2.0											miocen				
				2.5															
				3.0															
				3.5															
				4.0															
				4.5															
				5.0															
				5.5															
				6.0															
				6.5															
				7.0															
				7.5															
				8.0															
				8.5															
				9.0															
				9.5															
				10.0															
				10.5															
				11.0															
				11.5															
				12.0															
				12.5															
				13.0															
				13.5															
				14.0															
				14.5															
				15.0															
				15.5															
				16.0															
				16.5															
				17.0															
				17.5															
				18.0															
				18.5															
				19.0															
				19.5															
				20.0															
				20.5															