


<div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-ANALIZOWO- PROJEKCYJNE</div>GEOGRUNT</div>					PROFIL OTWORU GEOTECHNICZNEGO nr: 1					Rzędna terenu: 212.0 m n.p.m.					SKALA 1 : 50				
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: 19.07.2024 r																			
Sposób wiercenia	Uwagi wiertn.	Poziom wody gruntowej	Miaższość warstwy	Skala pionowa	Literowe oznaczenie litologiczne	Metr otworu	Opis makroskopowy					Numer warstwy geotechnicznej	Stratygrafia						
							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						
Mechaniczny		<div><div></div><div></div><div>2.10</div></div>	<div><div>1.6</div><div>1.2</div><div>0.4</div><div>0.9</div><div>>0.9</div></div>	0.5	Mg (nN)	1.4 1.6	Nasyp niebudowlany (ił z piaskiem i pyłem, brązowy)	w				N	czwartorzęd						
				1.5	saOr (Hp)		Humus piaszczysty, c.szary	w	szg										
				2.0	MSa (Ps)	2.8 3.2	Piasek średni, j.szary, od 2,1 m lekko zailony	w nw	szg			I							
				3.0	sasiCl/Cl (Gz/I)		Ił z pyłem i piaskiem / ił, szare	w/m	pl	4/5	70 90	Ila							
				3.5	Cl (I)	4.1 5.0	Ił szary	w	pl tpl	1/2 1/1	130 200	IIb							
				4.0	Cl (I)		Ił szary, laminy piasku pylastego i pyłu	w	pzw	0/φ	>300	IIIa							
				4.5	Cl (I)	5.0							miocen						
				5.0															
				5.5															
				6.0															
				6.5															
				7.0															
				7.5															
				8.0															
				8.5															
				9.0															
				9.5															