


<div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWO- PROJEKCYJNE GEOGRUNT</div></div>					<div>PROFIL OTWORU GEOTECHNICZNEGO nr: 6</div> <div>Rzędna terenu: m n.p.m.</div>					<div>SKALA 1 : 50</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<div>Temat: Przebudowa drogi powiatowej nr 1298R</div> <div>Miejscowość: Nagawczyna</div> <div>Województwo: podkarpackie</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<div>Wykonawca: "GEOGRUNT" P.P.U.P. Sp. z o. o. w Tarnowie</div> <div>Dokumentator: dr inż. Tomasz Bardel</div> <div>Date: 7.09.2022 r.</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<table><tr><td rowspan="2">Rodzaj sondy próbnikowej</td><td rowspan="2">Uwagi wiertn.</td><td rowspan="2">Poziom wody gruntowej</td><td rowspan="2">Miąższość warstwy</td><td rowspan="2">Skala pionowa</td><td rowspan="2">Literowe oznaczenie litologiczne</td><td rowspan="2">Metraż otworu</td><td colspan="5">Opis makroskopowy</td><td rowspan="2">Numer warstwy geotechnicznej</td><td rowspan="2">Stratygrafia</td></tr><tr><td colspan="4">Opis przewierconej warstwy</td><td>Wilgotność</td><td>Stan gruntu</td><td>Ilość wałeczków</td><td>Penetrometr PW-1[kPa]</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td></tr><tr><td rowspan="10">Penetrometr ręczny - zestaw świdrów</td><td rowspan="10"></td><td rowspan="10"></td><td rowspan="2">1.0</td><td>0.5</td><td>nB</td><td>0.3</td><td>Nasyp budowlany (pospółka z kruszywem)</td><td>mw</td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="2">N1</td><td rowspan="10">czwartorzęd</td></tr><tr><td></td><td>nB</td><td></td><td>Nasyp budowlany (pospółka brązowa)</td><td>w</td><td>zg</td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">1.4</td><td>1.0</td><td rowspan="2">π</td><td>1.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="2">lb</td></tr><tr><td>1.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">0.5</td><td>2.0</td><td rowspan="2">Gπ</td><td>2.4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="2">IIa</td></tr><tr><td>2.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">>0.3</td><td>3.0</td><td rowspan="2">GπZ</td><td>2.9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="2">IIb</td></tr><tr><td>3.2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>															Rodzaj sondy próbnikowej	Uwagi wiertn.	Poziom wody gruntowej	Miąższość warstwy	Skala pionowa	Literowe oznaczenie litologiczne	Metraż 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	Penetrometr ręczny - zestaw świdrów			1.0	0.5	nB	0.3	Nasyp budowlany (pospółka z kruszywem)	mw				N1	czwartorzęd		nB		Nasyp budowlany (pospółka brązowa)	w	zg			1.4	1.0	π	1.0							lb	1.5							0.5	2.0	Gπ	2.4							IIa	2.5							>0.3	3.0	GπZ	2.9							IIb	3.2											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								
Rodzaj sondy próbnikowej	Uwagi wiertn.	Poziom wody gruntowej	Miąższość warstwy	Skala pionowa	Literowe oznaczenie litologiczne	Metraż 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																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Penetrometr ręczny - zestaw świdrów			1.0	0.5	nB	0.3	Nasyp budowlany (pospółka z kruszywem)	mw				N1	czwartorzęd																																																																																																																																																																																																																																																																																										
					nB		Nasyp budowlany (pospółka brązowa)	w	zg																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			1.4	1.0	π	1.0								lb																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			0.5	2.0	Gπ	2.4								IIa																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			>0.3	3.0	GπZ	2.9								IIb																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				3.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
							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																																																																																																																																																																																																																																																																																																			