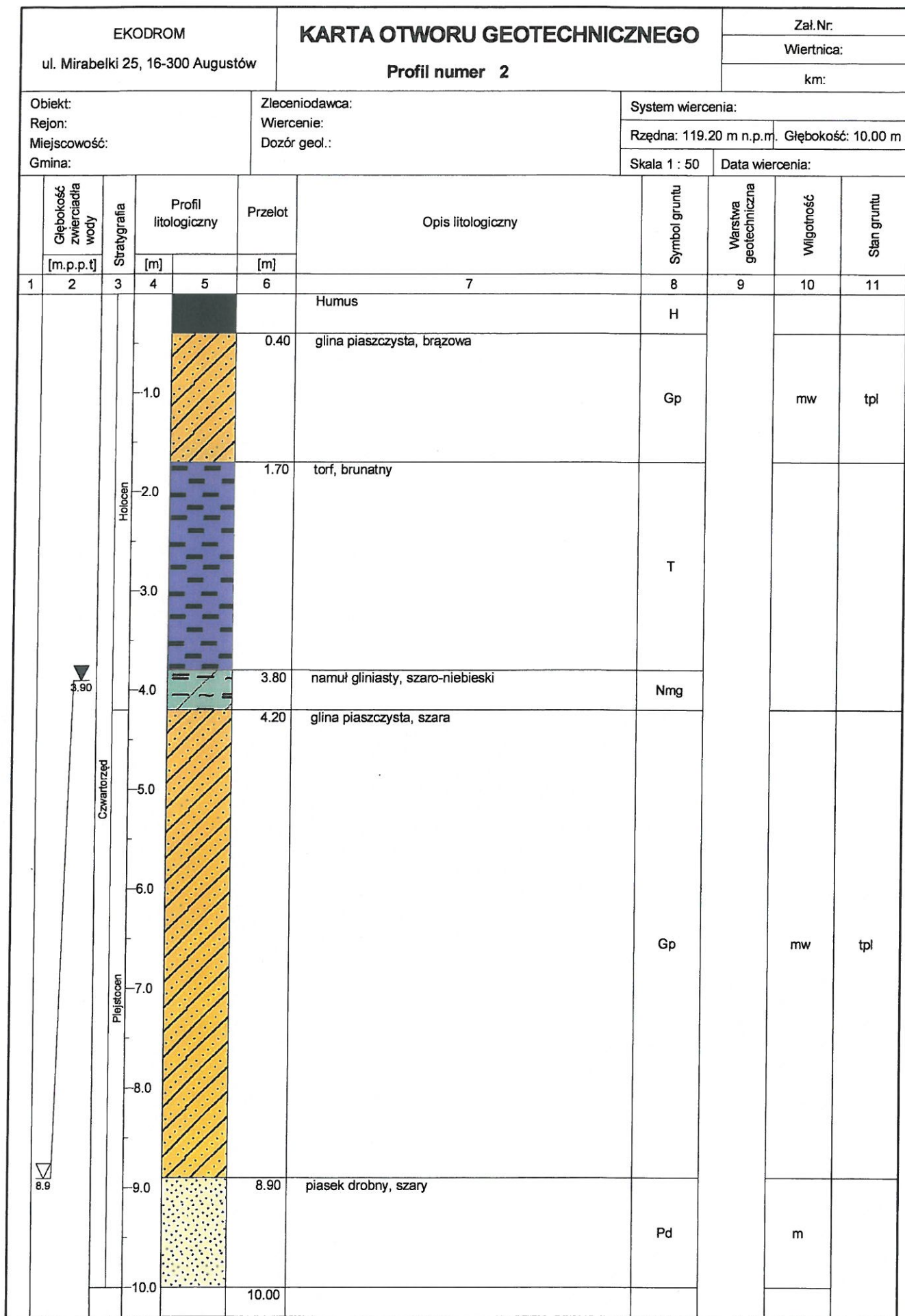


Rysunek wykonano programem "GeoStar"



Rysunek wykonano programem "GeoStar"

EKODROM ul. Mirabelki 25, 16-300 Augustów			<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer 3</b>					Zał.Nr: Wiertnica: km:																																																																																																																													
Obiekt: Rejon: Miejscowość: Gmina:			Zleceniodawca: Wiercenie: Dozór geol.:			System wiercenia: Rzędna: 121.40 m n.p.m.    Głębokość: 6.00 m Skala 1 : 50    Data wiercenia:																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">1</th> <th rowspan="2">2</th> <th rowspan="2">3</th> <th colspan="2">Profil litologiczny</th> <th rowspan="2">Przelot [m]</th> <th rowspan="2">Opis litologiczny</th> <th rowspan="2">Symbol gruntu</th> <th rowspan="2">Warstwa geotechniczna</th> <th rowspan="2">Wilgotność</th> <th rowspan="2">Stan gruntu</th> </tr> <tr> <th>[m]</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>Nasyp</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>nasyp niekontrolowany</td> <td>nN(H+P)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Nasyp</td> <td></td> <td></td> <td>0.40</td> <td>Piasek zagliniony, brązowy</td> <td>Pzag</td> <td></td> <td>mw</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td>1.50</td> <td>piasek drobny, jasnobrązowy</td> <td>Pd</td> <td></td> <td>mw/w</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td></td> <td>2.10</td> <td>glina piaszczysta, brązowa</td> <td>Gp</td> <td></td> <td>mw</td> <td>tpl</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.50</td> <td></td> <td>2.50</td> <td>piasek średni, jasnobrązowy</td> <td>Ps</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.0</td> <td></td> <td>3.00</td> <td>glina piaszczysta, szara</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Gp</td> <td></td> <td>mw</td> <td>tpl</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5.50</td> <td></td> <td>5.50</td> <td>Piasek zagliniony, szary na pograniczu piasku gliniastego</td> <td>Pzag/Pg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6.0</td> <td></td> <td>6.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											1	2	3	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	[m]				Nasyp				nasyp niekontrolowany	nN(H+P)						Nasyp			0.40	Piasek zagliniony, brązowy	Pzag		mw					1.0		1.50	piasek drobny, jasnobrązowy	Pd		mw/w					2.0		2.10	glina piaszczysta, brązowa	Gp		mw	tpl				2.50		2.50	piasek średni, jasnobrązowy	Ps		m					3.0		3.00	glina piaszczysta, szara								4.0				Gp		mw	tpl				5.0											5.50		5.50	Piasek zagliniony, szary na pograniczu piasku gliniastego	Pzag/Pg							6.0		6.00					
1	2	3	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu																																																																																																																											
			[m]																																																																																																																																		
		Nasyp				nasyp niekontrolowany	nN(H+P)																																																																																																																														
		Nasyp			0.40	Piasek zagliniony, brązowy	Pzag		mw																																																																																																																												
			1.0		1.50	piasek drobny, jasnobrązowy	Pd		mw/w																																																																																																																												
			2.0		2.10	glina piaszczysta, brązowa	Gp		mw	tpl																																																																																																																											
			2.50		2.50	piasek średni, jasnobrązowy	Ps		m																																																																																																																												
			3.0		3.00	glina piaszczysta, szara																																																																																																																															
			4.0				Gp		mw	tpl																																																																																																																											
			5.0																																																																																																																																		
			5.50		5.50	Piasek zagliniony, szary na pograniczu piasku gliniastego	Pzag/Pg																																																																																																																														
			6.0		6.00																																																																																																																																