

Parcownia GEO-GEO Warszawa, ul. Kossaka 16			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Otwór badawczy nr 14					Zał.Nr:																																																																																																																		
								Wiertnica:																																																																																																																		
Rejon: ul. Kwiatowa Miejscowość: Mysiadło Powiat: piaseczyński Województwo: mazowieckie			Obiekt: Centrum Edukacji i Sportu Zleceniodawca: Gmina Lesznowola Wiercenie: eMWu Prace geologiczne Dozór geologiczny:			System wiercenia:																																																																																																																				
						Rzędna: 109.59 m n.p.m.																																																																																																																				
						Skala 1 : 50		Data wiercenia:																																																																																																																		
<table><tr><td colspan="2">Głębokość zwięciadła wody</td><td rowspan="2">Stratygrafia</td><td colspan="2">Profil litologiczny</td><td rowspan="2">Przelot</td><td rowspan="2">Opis litologiczny</td><td rowspan="2">Symbol gruntu</td><td rowspan="2">Warstwa geotechniczna</td><td rowspan="2">Wilgotność</td><td rowspan="2">Stan gruntu</td></tr><tr><td colspan="2">[m.p.p.t]</td><td>[m]</td><td></td><td>[m]</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></tr></table>											Głębokość zwięciadła wody		Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	[m.p.p.t]		[m]		[m]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																					
Głębokość zwięciadła wody		Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu																																																																																																																
[m.p.p.t]			[m]								[m]																																																																																																															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																																																
<table><tr><td rowspan="10"><div><div>▼</div><div>▼</div><div>1.20</div><div>1.20</div></div></td><td rowspan="10"><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></td><td>Nasypy</td><td rowspan="10"><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></td><td></td><td></td><td></td><td>gleba gliniasta, brunatno-szara</td><td>Gb</td><td rowspan="3">III</td><td rowspan="3">m</td><td></td></tr><tr><td>Nasyp</td><td></td><td>0.60</td><td>głina piaszczysta, brązowo-żółta</td><td>Gp</td><td></td><td>tpl/pl</td></tr><tr><td></td><td></td><td>1.20</td><td>piasek gliniasty, brązowo-żółty</td><td>Pg</td><td></td><td>mpl/pl</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.90</td><td rowspan="4">głina piaszczysta, brunatno-szara</td><td rowspan="4"></td><td rowspan="4">IVa</td><td rowspan="4">tpl/pzw</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.80</td><td rowspan="6">głina piaszczysta, ciemno szara</td><td rowspan="6">Gp</td><td rowspan="6">IVb</td><td rowspan="6">pzw</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></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></td><td>10.00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											<div><div>▼</div><div>▼</div><div>1.20</div><div>1.20</div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	Nasypy	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>				gleba gliniasta, brunatno-szara	Gb	III	m		Nasyp		0.60	głina piaszczysta, brązowo-żółta	Gp		tpl/pl			1.20	piasek gliniasty, brązowo-żółty	Pg		mpl/pl					1.90	głina piaszczysta, brunatno-szara		IVa	tpl/pzw																					4.80	głina piaszczysta, ciemno szara	Gp	IVb	pzw																																															10.00					
<div><div>▼</div><div>▼</div><div>1.20</div><div>1.20</div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	Nasypy	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>				gleba gliniasta, brunatno-szara	Gb	III	m																																																																																																																
		Nasyp			0.60	głina piaszczysta, brązowo-żółta	Gp						tpl/pl																																																																																																													
					1.20	piasek gliniasty, brązowo-żółty	Pg						mpl/pl																																																																																																													
							1.90	głina piaszczysta, brunatno-szara		IVa			tpl/pzw																																																																																																													
								4.80	głina piaszczysta, ciemno szara	Gp			IVb		pzw																																																																																																											
					10.00																																																																																																																					