
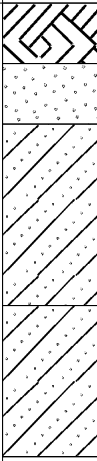

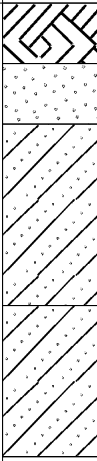

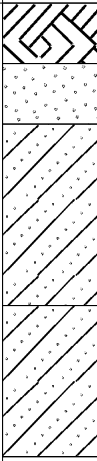
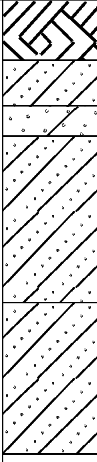
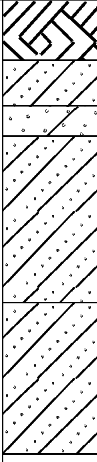
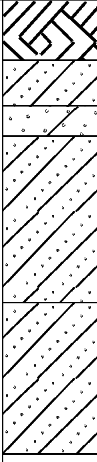


Parcownia GEO-GEO Warszawa, ul. Kossaka 16			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Otwór badawczy nr S23				Zał.Nr: Wiertnica:																																																																									
Rejon: ul. Kwiatowa Miejscowość: Mysiadło Powiat: piaseczyński Województwo: mazowieckie			Obiekt: Centrum Edukacji i Sportu Zleceniodawca: Gmina Lesznowola Wiercenie: eMWu Prace geologiczne Dozór geologiczny:				System wiercenia:																																																																									
							Rzędna: 108.00 m n.p.m.																																																																									
							Skala 1 : 50		Data wiercenia:																																																																							
<table><tr><td colspan="2">Głębokość z wierciadła 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><tr><td rowspan="5"> 1.80</td><td rowspan="5"></td><td>Nasyp</td><td rowspan="5"></td><td rowspan="5"></td><td rowspan="5"></td><td>gleba+nasyp</td><td>Gb+nN</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Nasyp</td><td>0.40</td><td>piasek średni, żółty</td><td>Ps</td><td>I</td><td>mw</td><td>szg</td></tr><tr><td>Czwartorzęd</td><td>1.0</td><td rowspan="3">głina piaszczysta, szara</td><td rowspan="3">Gp</td><td rowspan="3">III</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">tpl</td></tr><tr><td>Czwartorzęd</td><td>2.0</td><td rowspan="2">głina piaszczysta na pograniczu piasku gliniastego</td><td rowspan="2">Gp/Pg</td><td rowspan="2">IVa</td><td rowspan="2">tpl/pzw</td></tr><tr><td></td><td>3.0</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											Głębokość z wierciadła 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	 1.80		Nasyp				gleba+nasyp	Gb+nN				Nasyp	0.40	piasek średni, żółty	Ps	I	mw	szg	Czwartorzęd	1.0	głina piaszczysta, szara	Gp	III		tpl	Czwartorzęd	2.0	głina piaszczysta na pograniczu piasku gliniastego	Gp/Pg	IVa	tpl/pzw		3.0					3.00					
Głębokość z wierciadła 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																																																																						
 1.80		Nasyp				gleba+nasyp	Gb+nN																																																																									
		Nasyp				0.40	piasek średni, żółty	Ps	I	mw	szg																																																																					
		Czwartorzęd				1.0	głina piaszczysta, szara	Gp	III		tpl																																																																					
		Czwartorzęd				2.0						głina piaszczysta na pograniczu piasku gliniastego	Gp/Pg	IVa	tpl/pzw																																																																	
						3.0																																																																										
				3.00																																																																												
Otwór badawczy nr: S24 Rzędna: 108.00 m n.p.m.																																																																																
<table><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><tr><td rowspan="5"></td><td rowspan="5"></td><td>Nasyp</td><td rowspan="5"></td><td rowspan="5"></td><td rowspan="5"></td><td>gleba+nasyp</td><td>Gb+nN</td><td rowspan="5"></td><td rowspan="5"></td><td rowspan="5"></td></tr><tr><td>Nasyp</td><td>0.40</td><td>głina piaszczysta</td><td>Gp</td><td rowspan="3">III</td><td rowspan="3">tpl</td></tr><tr><td rowspan="3">Czwartorzęd</td><td>0.70</td><td>piasek gliniasty</td><td>Pg</td><td rowspan="2">tpl</td></tr><tr><td>1.0</td><td rowspan="2">głina piaszczysta, brązowa, szara</td><td rowspan="2">Gp</td><td rowspan="2">IVa</td><td rowspan="2">tpl/pl</td></tr><tr><td>Czwartorzęd</td><td>2.0</td><td>głina piaszczysta na pograniczu piasku gliniastego</td><td>Gp/Pg</td><td>tpl/pzw</td></tr><tr><td></td><td>3.0</td><td></td><td>3.00</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			Nasyp				gleba+nasyp	Gb+nN				Nasyp	0.40	głina piaszczysta	Gp	III	tpl	Czwartorzęd	0.70	piasek gliniasty	Pg	tpl	1.0	głina piaszczysta, brązowa, szara	Gp	IVa	tpl/pl	Czwartorzęd	2.0	głina piaszczysta na pograniczu piasku gliniastego	Gp/Pg	tpl/pzw		3.0		3.00																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																						
		Nasyp				gleba+nasyp	Gb+nN																																																																									
		Nasyp				0.40	głina piaszczysta				Gp	III	tpl																																																																			
		Czwartorzęd				0.70	piasek gliniasty				Pg			tpl																																																																		
						1.0	głina piaszczysta, brązowa, szara				Gp				IVa	tpl/pl																																																																
						Czwartorzęd						2.0	głina piaszczysta na pograniczu piasku gliniastego	Gp/Pg			tpl/pzw																																																															
	3.0		3.00																																																																													