
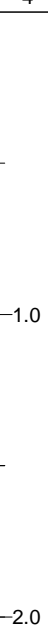
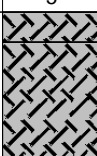
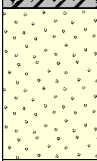
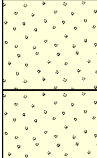



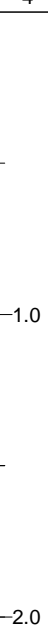
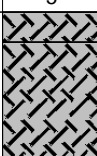
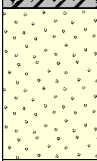
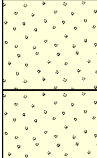



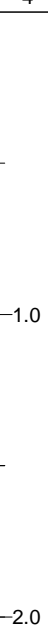
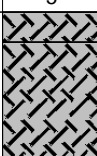
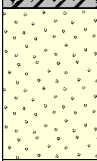
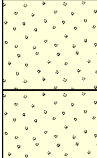




Geologika s.c. M.C.Skłódowskiej 2 ; 38-200 Jasło			KARTA OTWORU BADAWCZEGO Profil numer 13				Zał.Nr: 3.13																																																																							
Miejscowość: Piasek Gmina: Pszczyna Powiat: pszczyński Województwo: śląskie			Obiekt: przebudowa i remont drogi Osowskiej Inwestor: Nadleśnictwo Kobiór Wiercenie: Geologika s.c. Dozór geol.: Maciejczyk Piotr				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy																																																																							
							Rzędna:		Głębokość: 2.50 m																																																																					
							Skala 1 : 25		Data wiercenia: 2021-10-05																																																																					
<table><tr><td></td><td>Głębokość zwiądła wody</td><td rowspan="2">Stratygrafia</td><td colspan="2">Profil litologiczny</td><td>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></td><td>[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="6"> 1.30</td><td rowspan="6"></td><td rowspan="6"></td><td rowspan="6"></td><td></td><td>0.10</td><td>nasyp niekontrolowany (kliniec) nasyp niekontrolowany (piasek średni + cegła + gruz)</td><td rowspan="2">nN</td><td rowspan="6"></td><td rowspan="2"></td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>0.50</td><td>piasek średni brązowy przewarstwiony namułem gliniastym</td><td>Ps+Nmg</td><td rowspan="2">w</td><td rowspan="2">szg</td></tr><tr><td></td><td>1.00</td><td>piasek średni beżowy</td><td rowspan="2">Ps</td></tr><tr><td></td><td>1.30</td><td>piasek średni beżowy</td><td>nw</td></tr><tr><td rowspan="2"></td><td rowspan="2"></td><td rowspan="2"></td><td rowspan="2"></td><td>1.80</td><td>pył brązowo-szary</td><td>II</td><td rowspan="2"></td><td rowspan="2">mw</td><td rowspan="2">tpl</td></tr><tr><td>2.50</td><td></td><td></td></tr></table>												Głębokość zwiądła 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	 1.30					0.10	nasyp niekontrolowany (kliniec) nasyp niekontrolowany (piasek średni + cegła + gruz)	nN								0.50	piasek średni brązowy przewarstwiony namułem gliniastym	Ps+Nmg	w	szg		1.00	piasek średni beżowy	Ps		1.30	piasek średni beżowy	nw					1.80	pył brązowo-szary	II		mw	tpl	2.50		
	Głębokość zwiądła 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																																																																				
 1.30					0.10	nasyp niekontrolowany (kliniec) nasyp niekontrolowany (piasek średni + cegła + gruz)	nN																																																																							
					0.50	piasek średni brązowy przewarstwiony namułem gliniastym	Ps+Nmg		w	szg																																																																				
					1.00	piasek średni beżowy	Ps																																																																							
					1.30	piasek średni beżowy			nw																																																																					
									1.80	pył brązowo-szary	II		mw	tpl																																																																
2.50																																																																														