




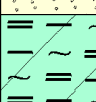







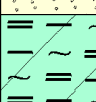







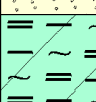




Geologika s.c. M.C.Skłódowskiej 2 ; 38-200 Jasło			KARTA OTWORU BADAWCZEGO Profil numer 7				Zał.Nr: 3.7																																																																										
Miejscowość: Piasek Gmina: Pszczyna Powiat: pszczyński Województwo: śląskie			Obiekt: przebudowa i remont drogi Osowskiej 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 rowspan="2">1</td><td>Głębokość zwięziadła wody</td><td rowspan="2">3</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>[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"></td><td rowspan="5"> 1.60</td><td rowspan="5"></td><td rowspan="5"></td><td></td><td></td><td>nasyp niekontrolowany ( KR)</td><td rowspan="2">nN</td><td rowspan="5"></td><td rowspan="3"></td><td rowspan="5"></td></tr><tr><td></td><td>0.25</td><td>nasyp niekontrolowany (Ps+cegła + gruz)</td></tr><tr><td></td><td>0.40</td><td>piasek średni brązowy</td><td>Ps</td><td rowspan="3">w</td><td rowspan="2">szg</td></tr><tr><td></td><td>0.60</td><td>namuł gliniasty czarny</td><td>Nmg</td><td>pl</td></tr><tr><td></td><td>0.90</td><td>piasek średni brązowy</td><td rowspan="2">Ps</td><td rowspan="2">nw</td><td rowspan="2">szg</td></tr><tr><td></td><td>1.60</td><td>piasek średni brązowy</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											1	Głębokość zwięziadła wody	3	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		 1.60					nasyp niekontrolowany ( KR)	nN					0.25	nasyp niekontrolowany (Ps+cegła + gruz)		0.40	piasek średni brązowy	Ps	w	szg		0.60	namuł gliniasty czarny	Nmg	pl		0.90	piasek średni brązowy	Ps	nw	szg		1.60	piasek średni brązowy						2.50					
1	Głębokość zwięziadła wody	3	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																																																																							
	 1.60					nasyp niekontrolowany ( KR)	nN																																																																										
					0.25	nasyp niekontrolowany (Ps+cegła + gruz)																																																																											
					0.40	piasek średni brązowy	Ps				w	szg																																																																					
					0.60	namuł gliniasty czarny	Nmg		pl																																																																								
					0.90	piasek średni brązowy	Ps		nw			szg																																																																					
	1.60	piasek średni brązowy																																																																															
					2.50																																																																												