







Geologika s.c. M.C.Skłódowskiej 2 ; 38-200 Jasło			KARTA OTWORU BADAWCZEGO Profil numer 5				Zał.Nr: 3.5																													
							Wiertnica: WHO																													
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 rowspan="2">Głębokość zwiarcia wody [m.p.p.t]</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>[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>											1	Głębokość zwiarcia wody [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	[m]		[m]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Głębokość zwiarcia wody [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu																										
			[m]								[m]																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																										
<table><tr><td rowspan="5"></td><td rowspan="5"></td><td rowspan="5"></td><td rowspan="5"></td><td>0.04</td><td>Nawierzchnia asfaltowa nasyp niekontrolowany (gruz+cegła+piasek średnipod spodem zalega warstwa kamieni)</td><td>-</td><td rowspan="5">nN</td><td rowspan="5"></td><td rowspan="5"></td><td rowspan="5"></td></tr><tr><td>0.50</td><td>piasek średni brunatno-czarny przewarstwiony namulem gliniastym</td><td>Ps+Nmg</td><td>mw</td><td rowspan="4">szg</td></tr><tr><td>1.00</td><td>piasek średni brązowy</td><td rowspan="3">Ps</td><td>w</td></tr><tr><td>1.80</td><td>piasek średni beżowy</td><td>nw</td></tr><tr><td>2.50</td><td></td><td></td></tr></table>															0.04	Nawierzchnia asfaltowa nasyp niekontrolowany (gruz+cegła+piasek średnipod spodem zalega warstwa kamieni)	-	nN				0.50	piasek średni brunatno-czarny przewarstwiony namulem gliniastym	Ps+Nmg	mw	szg	1.00	piasek średni brązowy	Ps	w	1.80	piasek średni beżowy	nw	2.50		
				0.04	Nawierzchnia asfaltowa nasyp niekontrolowany (gruz+cegła+piasek średnipod spodem zalega warstwa kamieni)	-	nN																													
				0.50	piasek średni brunatno-czarny przewarstwiony namulem gliniastym	Ps+Nmg									mw	szg																				
				1.00	piasek średni brązowy	Ps									w																					
				1.80	piasek średni beżowy										nw																					
				2.50																																