













ROLOG-SERVICES sp. z o.o. j.v. ul. Browarna 40, 41-260 Sławków			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer OB-10				Zał.Nr: 2-10 Wiertnica: r czna																																																																															
Miejscowo : Pyrzowice Gmina: O arowice Powiat: tarnogórski Województwo: łaskie			Obiekt: Sie wodoci gowa Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Staszica 1, O arowice Wiercenie: "ROLOG-SERVICES" sp. z o.o. j.v. ul. Browarna 40 Dozór geol.:				System wiercenia: r cznie Rz dna: 298.50 m n.p.m. Skala 1 : 25 Data wiercenia: 2019-08-08																																																																															
<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">1</th> <th rowspan="2">2</th> <th rowspan="2">3</th> <th colspan="2">Profil litologiczny</th> <th rowspan="2">Przelot</th> <th rowspan="2">Opis litologiczny</th> <th rowspan="2">Symbol gruntu</th> <th rowspan="2">Warstwa geotechniczna</th> <th rowspan="2">Wilgotno</th> <th rowspan="2">Stan gruntu</th> </tr> <tr> <th>[m]</th> <th></th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td rowspan="4"> Holocen Czwartorz d Plejstocen </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>gleba, ciemnoszara</td> <td>Gb</td> <td>I</td> <td>s</td> <td>In</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.30</td> <td>piasek rdni, rdzawy, na głęboko ci 0,5m przechodzi w be owy,</td> <td>Ps</td> <td>IIa</td> <td></td> <td>szg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.00</td> <td>glina, br zowo-szara</td> <td>G</td> <td></td> <td>mw</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.90</td> <td>piasek gliniasty, br zowo-szary, przechodzi w glin piaszczyst ,</td> <td>Pg</td> <td>IIIa</td> <td>w</td> <td>tpl</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											1	2	3	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu	[m]					4	5	6	7	8	9	10	11			Holocen Czwartorz d Plejstocen				gleba, ciemnoszara	Gb	I	s	In					0.30	piasek rdni, rdzawy, na głęboko ci 0,5m przechodzi w be owy,	Ps	IIa		szg					1.00	glina, br zowo-szara	G		mw						1.90	piasek gliniasty, br zowo-szary, przechodzi w glin piaszczyst ,	Pg	IIIa	w	tpl						3.00					
1	2	3	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu																																																																												
			[m]																																																																																			
			4	5	6	7	8	9	10	11																																																																												
		Holocen Czwartorz d Plejstocen				gleba, ciemnoszara	Gb	I	s	In																																																																												
					0.30	piasek rdni, rdzawy, na głęboko ci 0,5m przechodzi w be owy,	Ps	IIa		szg																																																																												
					1.00	glina, br zowo-szara	G		mw																																																																													
					1.90	piasek gliniasty, br zowo-szary, przechodzi w glin piaszczyst ,	Pg	IIIa	w	tpl																																																																												
					3.00																																																																																	