

ROLOG-SERVICES sp. z o.o. j.v. ul. Browarna 40, 41-260 Sławków			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer OB-6				Zał.Nr: 2-6 Wiertnica: r czna																																																																																																						
Miejscowo : Tapkowice Gmina: O arowice Powiat: tarnogórski Województwo: łaskie			Obiekt: Sie wodoci gowa Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Staszica 1, O ar Wiercenie: "ROLOG-SERVICES" sp. z o.o. j.v. ul. Browarna 40 Dozór geol.:				System wiercenia: r cznie Rz dna: 292.10 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">Włgotno</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>Nasyp</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Podbudowa z kruszywa łamanego</td> <td>-</td> <td rowspan="2">I</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Holocen</td> <td></td> <td></td> <td>0.20</td> <td>gleba, ciemnoszara</td> <td>Gb</td> <td></td> <td></td> <td>In</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td rowspan="3">Czwartorz d Plejstocen</td> <td></td> <td></td> <td>0.40</td> <td>piasek redni, w stropie rdzawy, gł biej ółty, ze wirem</td> <td></td> <td rowspan="2">IIa</td> <td rowspan="2">mw</td> <td rowspan="2">szg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.80</td> <td>glina, br zowo- ółta</td> <td>G</td> <td>IIIa</td> <td></td> <td>tpl</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.30</td> <td>piasek redni, ółty</td> <td>Ps</td> <td>IIa</td> <td>w</td> <td>szg</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	Włgotno	Stan gruntu	[m]					4	5	6	7	8	9	10	11			Nasyp				Podbudowa z kruszywa łamanego	-	I					Holocen			0.20	gleba, ciemnoszara	Gb			In			Czwartorz d Plejstocen			0.40	piasek redni, w stropie rdzawy, gł biej ółty, ze wirem		IIa	mw	szg				1.0											1.80	glina, br zowo- ółta	G	IIIa		tpl						2.30	piasek redni, ółty	Ps	IIa	w	szg						3.00					
1	2	3	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Włgotno	Stan gruntu																																																																																																			
			[m]																																																																																																										
			4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																																			
		Nasyp				Podbudowa z kruszywa łamanego	-	I																																																																																																					
		Holocen			0.20	gleba, ciemnoszara	Gb				In																																																																																																		
		Czwartorz d Plejstocen			0.40	piasek redni, w stropie rdzawy, gł biej ółty, ze wirem		IIa	mw	szg																																																																																																			
				1.0																																																																																																									
						1.80	glina, br zowo- ółta	G	IIIa		tpl																																																																																																		
					2.30	piasek redni, ółty	Ps	IIa	w	szg																																																																																																			
					3.00																																																																																																								