

P.G.F. Geoservice Masternak Sp.J. Kielce			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 98				Zał.Nr: 3																																																																																					
Miejscowość: NIWY 80 D Województwo: świętokrzyskie			Obiekt: oczyszczalnie przydomowe Dozór geologiczny: A.Śpiewak				System wiercenia: Mechaniczny																																																																																					
							Rzędna:																																																																																					
							Skala 1 : 100	Data wiercenia: 2013-11-06																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">1</th> <th>Głębokość z wierciadła wody</th> <th rowspan="2">Stratygrafia</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">Wilgotność</th> <th rowspan="2">Stan gruntu</th> </tr> <tr> <th>[m.p.p.t]</th> <th>[m]</th> <th>[m]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.20</td> <td>Gleba</td> <td>Gb</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Piasek średni żółty</td> <td>Ps</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.30</td> <td>Gлина piaszczysta brązowy</td> <td>Gp</td> <td></td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>1.70</td> <td>Piasek średni żółty</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.0</td> <td>2.50</td> <td>Piasek średni żółty</td> <td>Ps</td> <td></td> <td>nw</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.0</td> <td>4.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									1	Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	[m.p.p.t]	[m]	[m]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					0.20	Gleba	Gb									Piasek średni żółty	Ps							1.0	1.30	Gлина piaszczysta brązowy	Gp		w					2.0	1.70	Piasek średni żółty								3.0	2.50	Piasek średni żółty	Ps		nw					4.0	4.00					
1	Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna		Wilgotność		Stan gruntu																																																																																
	[m.p.p.t]		[m]	[m]																																																																																								
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																			
				0.20	Gleba	Gb																																																																																						
					Piasek średni żółty	Ps																																																																																						
			1.0	1.30	Gлина piaszczysta brązowy	Gp		w																																																																																				
			2.0	1.70	Piasek średni żółty																																																																																							
			3.0	2.50	Piasek średni żółty	Ps		nw																																																																																				
			4.0	4.00																																																																																								
<p>Oświadczam, że przepuszczalność gruntu rozpoznanego do głębokości 4,0 m bez potrzeby jego wymiany, a także poziom wody gruntowej > 2,2 m stwierdzone na działce nr ewid.418/1 pozwalają na zastosowanie studni chłonnych lub drenaży rozsączkujących do odprowadzenia oczyszczonych ścieków do gruntu rodzimego zgodnie z wymogami Programu NFOŚ.</p>																																																																																												
<div style="text-align: right;"> </div>																																																																																												