



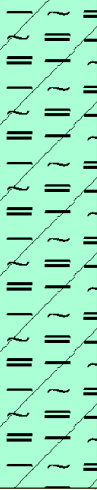





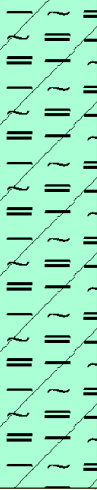





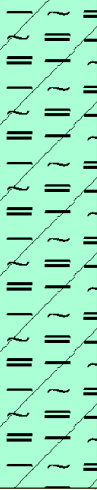

 PONTIFEX Sp. z o.o. ul. Frezerów 3, 20-209 Lublin			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 05				Zał.Nr: 3 Rodz.otw.: OB Km : 5540.00 [m]																																																																																																						
Miejscowo : Łysaków Gmina: Wólka Powiat: lubelski Województwo: lubelskie			Obiekt: Zielony LOF Inwestor: Gmina Wólka Zleceniodawca: MANEVO Marek Łukowski Wiercenie: PONTIFEX Sp. z o.o.				System wiercenia: mechaniczny obrotowy Rz dna: Gł boko : 3.00 m Skala 1 : 25 Data wiercenia:																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>gleba, czarna</td> <td>Gb</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.15</td> <td>namuł piaszczysty, czarny</td> <td rowspan="3">Nmp</td> <td></td> <td>m</td> <td>pl</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.30</td> <td>namuł piaszczysty, czarny</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.40</td> <td>namuł gliniasty, czarny</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Nmg</td> <td></td> <td>nw</td> <td>mpl</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.10</td> <td>piasek drobny, szary z domieszk torfu</td> <td>Pd+T</td> <td></td> <td></td> <td>In</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> </tbody> </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							gleba, czarna	Gb									0.15	namuł piaszczysty, czarny	Nmp		m	pl						0.30	namuł piaszczysty, czarny									0.40	namuł gliniasty, czarny											Nmg		nw	mpl						2.10	piasek drobny, szary z domieszk torfu	Pd+T			In						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																																																																																																			
						gleba, czarna	Gb																																																																																																						
					0.15	namuł piaszczysty, czarny	Nmp		m	pl																																																																																																			
					0.30	namuł piaszczysty, czarny																																																																																																							
					0.40	namuł gliniasty, czarny																																																																																																							
							Nmg		nw	mpl																																																																																																			
					2.10	piasek drobny, szary z domieszk torfu	Pd+T			In																																																																																																			
					3.00																																																																																																								