
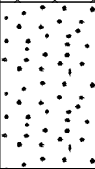

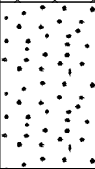

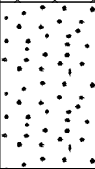
			<h1 style="text-align: center;">KARTA OTWORU BADAWCZEGO</h1> <h2 style="text-align: center;">nr 3c</h2>					Nr arch.: 11474/11																																																																					
Miejscowość: gran.woj.-Uniejów Województwo: łódzkie			Obiekt: Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 473 Inwestor: ZDW w Łodzi Wiercenie: D.Cichoń, kartę oprac. mgr inż.L.Libera Dozór geologiczny: mgr M.Żak-Marszałek					System wiercenia: okrężny																																																																					
								Rzędna: 102.40 m n.p.m.																																																																					
								Skala 1 : 50	Data wiercenia: 2011-10																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">1</th> <th>Głębokość zwiertadła wody</th> <th rowspan="2">Stratygrafia</th> <th colspan="2">Profil litologiczny</th> <th rowspan="2">Przelot [m]</th> <th rowspan="2">Opis litologiczny</th> <th rowspan="2">Miaższność gruntu</th> <th rowspan="2">Symbol gruntu</th> <th rowspan="2">Wilgotność</th> <th rowspan="2">Ilość wałczkowań</th> <th rowspan="2">Stan gruntu</th> <th rowspan="2">Głębokość pobr. próby</th> <th rowspan="2">Warstwa geotechniczna</th> </tr> <tr> <th>[m.p.p.t]</th> <th>[m]</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">SS 63 mm</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Czwartorzęd</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Holocen</div> </div> </td> <td>1.0</td> <td></td> <td rowspan="2">1.40</td> <td>nasyp niebudowlany (piasek drobny), brązowy</td> <td>1.40</td> <td>nN(Pd)</td> <td rowspan="2">w</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">szg</td> <td rowspan="2">1.00</td> <td rowspan="2">Ic</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td></td> <td>piasek średni, j.brązowy</td> <td>1.10</td> <td>Ps</td> <td>Ila2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.50</td> <td></td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>														1	Głębokość zwiertadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Miaższność gruntu	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałczkowań	Stan gruntu	Głębokość pobr. próby	Warstwa geotechniczna	[m.p.p.t]	[m]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	SS 63 mm		<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Czwartorzęd</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Holocen</div> </div>	1.0		1.40	nasyp niebudowlany (piasek drobny), brązowy	1.40	nN(Pd)	w		szg	1.00	Ic	2.0		piasek średni, j.brązowy	1.10	Ps	Ila2						2.50		0.00						
1	Głębokość zwiertadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Miaższność gruntu	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałczkowań	Stan gruntu	Głębokość pobr. próby	Warstwa geotechniczna																																																																
	[m.p.p.t]		[m]																																																																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																
SS 63 mm		<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Czwartorzęd</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Holocen</div> </div>	1.0		1.40	nasyp niebudowlany (piasek drobny), brązowy	1.40	nN(Pd)	w		szg	1.00	Ic																																																																
			2.0			piasek średni, j.brązowy	1.10	Ps						Ila2																																																															
								2.50		0.00																																																																			

Rysunek wykonano programem "GeoStar"