
			<div>KARTA OTWORU BADAWCZEGO</div> <div>nr 7d</div>							<div>Nr arch.: 11474/11</div> <div>Wiertnica: Apafor 30</div>			
<div>Miejscowość: gran.woj.-Uniejów</div> <div>Województwo: łódzkie</div>			<div>Obiekt: Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 473</div> <div>Inwestor: ZDW w Łodzi</div> <div>Wiercenie: D.Cichoń, kartę oprac. mgr inż.L.Libera</div> <div>Dozór geologiczny: mgr M.Żak-Marszałek</div>					<div>System wiercenia: okrężny</div>					
								<div>Rzędna: 113.60 m n.p.m.</div>					
								<div>Skala 1 : 50</div>		<div>Data wiercenia: 2011-10</div>			
<div>koronka, rdzen. i SS 63 mm</div> <div></div>	<div>Głębokość zwiarcadła wody</div> <div>[m.p.p.t]</div>	<div>Stratygrafia</div> <div>Holocen</div> <div>Czwartorzęd</div> <div>Pleistocen</div>	<div>Profil litologiczny</div> <div>[m]</div> <div>0.06</div> <div>0.30</div> <div>0.40</div> <div>0.50</div> <div>0.70</div> <div>1.0</div> <div>2.0</div>		<div>Przelot</div> <div>[m]</div> <div>0.06</div> <div>0.24</div> <div>0.10</div> <div>0.10</div> <div>0.20</div> <div>1.30</div> <div>0.50</div> <div>2.00</div> <div>2.50</div>	<div>Opis litologiczny</div> <div>Beton asfaltowy</div> <div>Podbudowa z kruszywa łamanego piaskowcowego</div> <div>Podbudowa z kruszywa naturalnego - piasku średniego i żwiru</div> <div>Podbudowa z kruszywa łamanego granitowego</div> <div>nasyp budowlany (piasek średni), brunatny</div> <div>głina na pograniczu gliny piaszczystej, brązowa</div> <div>piasek drobny, j.brązowy</div>	<div>Miaższosć gruntu</div> <div>0.06</div> <div>0.24</div> <div>0.10</div> <div>0.10</div> <div>0.20</div> <div>1.30</div> <div>0.50</div> <div>0.00</div>	<div>Symbol gruntu</div> <div>Ba</div> <div>P(Kr)</div> <div>P(Ps+Z)</div> <div>P(Kr)</div> <div>nB(Ps)</div> <div>G/Gp</div> <div>Pd</div>	<div>Wilgotność</div> <div>w</div> <div>nw</div>	<div>Ilość waleczkowań</div> <div>0x1</div>	<div>Stan gruntu</div> <div>tpl</div> <div>szg</div>	<div>Głębokość pobr. próby</div>	<div>Warstwa geotechniczna</div> <div>la</div> <div>lb</div> <div>IIIb2</div> <div>IIIa1</div>

Rysunek wykonano programem "GeoStar"