

Temat: Badania geologiczno-inżynierskie podłoża
Sanitacja Gminy Borów etap III



Rzędna terenu: 139.40 m n.p.m.

Lokalizacja: gmina Borów - Borów

Skala 1:100	Poziomy wodonosne	Wilgotność	Konsystencja	Walczkowanie	Warstwy geotechniczne	Profil litologiczny	Przełot warstwy	Symbol wg PN-86/B-02480	Opis makroskopowy	Wiek Facja	Sondowanie sondą SD-10
Głębokość m											
<div><div>0.0</div><div>1.0</div><div>2.0</div><div>3.0</div><div>4.0</div><div>5.0</div></div> <div><div>▽</div><div>1.10</div><div>></div></div>		<div><div>- - -</div><div>■</div></div>	<div><div>●</div></div>	<div><div>- - -</div></div>	<div><div>C3</div><div><div><div><div></div><div>0.0</div><div>N(Gl,Ps,Cg)</div></div><div><div></div><div>0.4</div><div>N(GH,Cg)</div></div><div><div></div><div>1.0</div><div>G //Ps</div></div><div><div></div><div>1.6</div><div></div></div></div></div></div>	<div><div>Nasyp(Gleba,Piasek średni,Cegła), brunatny</div><div>Nasyp(Glina próchnicza,Cegła), szaro-brunatny</div><div>Glina pylasta przew.Gliną próchniczą i Namulem gliniastym, ciemnożółto-brunatna</div></div>	<div><div>Nasyp</div><div>Q</div></div>	<div><div><div><div>0</div><div>-0.5</div><div>-1</div><div>-1.5</div><div>-2</div></div><div><div>0</div><div>10</div><div>20</div></div></div><div><div>Ilość uderzeń na 10 cm wpędu sondy</div></div></div>			

Opracowanie:
mgr Anna Pietruniewicz