

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



Rzędna terenu: 143.20 m n.p.m.

Lokalizacja: gmina Borów - Borów

Skala 1:100	Poziomy wodonosność	Wilgotność	Konsystencja	Walczkowanie	Warstwy geotechniczne	Profil litologiczny	Przelot warstwy	Symbol wg PN-86/B-02480	Opis makroskopowy	Wiek Facja	Sondowanie sondą SD-10
Głębokość m											
0.0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0	▽▼ 1.80	<div><div></div></div>	<div><div>I_L</div><div>○</div><div>○</div></div>	<div>0/0</div> <div>0/0</div>	<div>C1</div> <div>IIb</div> <div>IIa</div>	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>0.0</div><div>0.4</div><div>1.0</div><div>1.7</div><div>2.0</div><div>2.4</div></div><div><div>N(GI,Cg)</div><div>G</div><div>Gpz</div><div>PSzagl</div></div></div>		<div>Nasyp(Gleba,Cegła), ciemnobrunatny</div> <div>Glina pylasta, szaro-brunatna</div> <div>Glina piaszczysta zwięzła, szaro-żółta</div> <div>Piasek średni zagliniony, szary</div>	<div>Nasyp</div> <div>Q</div>	<div><div><div>0</div><div>-0,5</div><div>-1</div><div>-1,5</div><div>-2</div><div>-2,5</div></div><div><div>0</div><div>10</div><div>20</div><div>30</div></div><div><div>Id = 0.58</div><div>Id = 0.68</div></div></div>	<div>Ilość uderzeń na 10 cm wpędu sondy</div>

Opracowanie:
mgr Anna Pietruniewicz