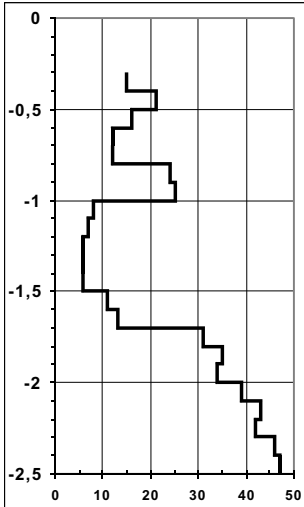


Temat: Badania geologiczno-inżynierskie podłoża
Sanitacja Gminy Borów etap III



Rzędna terenu: 147.10 m n.p.m.

Lokalizacja: gmina Borów - Piotrków Borowski

Skala 1:100	Poziomy wodonosne	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			<div><div><div><div><div></div><div>IL=0.18</div></div><div><div>⊕</div><div>⊖</div></div></div></div></div>	<div><div>1/1</div><div>∅/∅</div><div>∅/∅</div></div>	<div><div><div>C2</div><div>C1</div></div><div><div><div>0.0</div><div>0.5</div><div>1.0</div><div>1.5</div><div>2.0</div><div>2.5</div></div><div><div>N(bet,Cg,H)</div><div>N(G,Ps,Ż,Cg)</div><div>G</div><div>Gpz</div><div>Pog/Żg</div></div></div></div>			<div><div>Nasyp(beton,Cegł,Humus), ciemnoszary</div><div>Nasyp(Glina,Piasek średni,Żwir,Cegła), ciemnobrunatny</div><div>Glina, ciemnożółto-brunatna</div><div>Glina piaszczysta zwięzła, ciemnożółto-brunatna</div><div>Pospółka gliniasta na granicy Żwiru gliniastego, ciemnożółto-brunatna</div></div>	<div><div>Nasyp</div><div>Q</div></div>	<div></div> <div>Ilość uderzeń na 10 cm wpędu sondy</div>	

Opracowanie:
mgr Anna Pietruniewicz