

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



Rzędna terenu: 143.40 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
Głębokość m											
				I_L							
0.0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0		∇ 2.20		<div><div>○</div><div>○</div><div>○</div><div>●●</div><div>●●</div><div>●</div></div> <div>IL=0.19</div>	<div>0/0</div> <div>0/0</div> <div>0/0</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>1/1</div>		<div><div>C1</div><div>B2/B3</div><div>B2</div></div> <div><div>0.0</div><div>0.7</div><div>1.0</div><div>1.5</div><div>2.0</div><div>2.5</div><div>3.0</div><div>3.7</div></div> <div><div>Gł+Ż</div><div>G+Ż</div><div>G</div><div>G z//Ps</div><div>G z</div></div>		<div>Gleba ze Żwirem, brunatna</div> <div>Glina ze Żwirem, ciemnożółto-brunatna</div> <div>Glina, szaro-żółta</div> <div>Glina pylasta zwięzła przew.Piaskiem średnim, brunatno-szara</div> <div>Glina pylasta zwięzła, jasnoszara</div>	<div>Q</div>	

Opracowanie:
mgr Anna Pietruniewicz