

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



Rzędna terenu: 140.20 m n.p.m.

Skala 1:100	Poziomy wodorosnoś	Wilgnoś	Konsystencja	Waleczkowanie	Warstwy geotechniczne	Profil litologiczny	Przelot warstwy	Symbol wg PN-86/B-02480	Opis makroskopowy	Wiek Facja
<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>2.00</div> <div>&gt;</div> </div>	<div> <div>---</div> <div>■</div> <div>---</div> </div>	<div> <div>⊕</div> <div>⊕</div> <div>●</div> <div>●</div> <div>●</div> <div>⊕</div> </div>	<div> <div>⌀/⌀</div> <div>⌀/⌀</div> <div>---</div> <div>---</div> <div>1/1</div> <div>⌀/⌀</div> </div>	<div> <div>---</div> <div>C1</div> <div>---</div> <div>C2</div> <div>---</div> <div>C3</div> <div>---</div> <div>D2</div> <div>D1</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>3.0</div> <div>3.5</div> <div>4.0</div> </div>	<div> <div>N(Gl,Ps,Cg)</div> <div>G</div> <div>Pg</div> <div>Pg+Ż</div> <div>Pog</div> <div>I</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>3.0</div> <div>3.5</div> <div>4.0</div> </div>	<div> <div>Nasyp(Gleba,Piasek średni,Cegła), ciemno-brunatny</div> <div>Glina pylasta, ciemnożółta</div> <div>Piasek gliniasty, ciemnożółto-brunatny</div> <div>Piasek gliniasty ze Żwirem, ciemnożółto-brunatny</div> <div>Pospółka gliniasta, ciemnożółto-brunatna</div> </div>	<div>Q</div>
									<div> <div>lł, szaro-żółty</div> </div>	<div>Tr</div>

Opracowanie:  
mgr Anna Pietruniewicz