

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



Rzędna terenu: 152.04 m n.p.m.

Lokalizacja: gmina Borów - Borek Strzeliński

Skala 1:100	Poziomy wodonośne	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											
<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>2.40</div></div>	<div><div>---</div><div><div></div></div></div>	<div><div><math>I_L</math></div><div>⊕</div><div>⊕</div></div>	<div><div><math>\emptyset/\emptyset</math></div><div><math>\emptyset/\emptyset</math></div></div>	<div><div><div><div>0.0</div><div>0.2</div><div>0.7</div><div>1.2</div><div>1.7</div><div>2.2</div><div>2.7</div><div>3.2</div></div><div><div>Bet.</div><div>N(Ps,bet,żuż,Cg,H)</div><div>N(Gp,Ż,Kl,Cg,żuż)</div><div>N(G,Ż,Cg)</div><div>N(Ps,G,Ż,Cg)</div><div>Ps</div></div></div><div><div>IIb</div><div><div></div></div></div></div>	<div><div><div><div>0.0</div><div>0.2</div><div>0.7</div><div>1.2</div><div>1.7</div><div>2.2</div><div>2.7</div><div>3.2</div></div><div><div>Bet.</div><div>N(Ps,bet,żuż,Cg,H)</div><div>N(Gp,Ż,Kl,Cg,żuż)</div><div>N(G,Ż,Cg)</div><div>N(Ps,G,Ż,Cg)</div><div>Ps</div></div></div><div><div>IIb</div><div><div></div></div></div></div>		<div><div>Beton</div><div>Nasyp(Psiasek średni,beton,żużel,Cegła, Humus), szaro-brunatna</div><div>Nasyp(Glina piaszczysta,Żwir,Kliniec,Cegła, żużel), ciemnobrunatny</div><div>Nasyp(Glina pylasta,Żwir,Cegła), żółto-brunatna</div><div>Nasyp(Piasek średni,Glina,Żwir,Cegła), ciemnożółto-brunatny</div><div>Piasek średni,szaro-żółty</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>-2.5</div><div>-3</div></div><div><div>Id = 0.63</div></div><div><div>0</div><div>10</div><div>20</div><div>30</div></div></div></div>	<div>Ilość uderzeń na 10 cm wpędu sondy</div>

Opracowanie:  
mgr Anna Pietruniewicz