

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



Rzędna terenu: 154.90 m n.p.m.

Lokalizacja: gmina Borów - Boreczek

Skala 1:100		Poziomy wodonośne	Wilgotność	Konsystencja	Waleczkowanie	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				$I_L$  $\phi$	$\emptyset/\emptyset$	<div><div><div><div>0.0 0.2</div><div>N( ,Ps,żuż,H)</div></div><div><div>1.0</div><div>p+Ż</div></div><div><div>1.5</div><div>Ps</div></div><div><div>2.0</div><div>Pr</div></div></div></div>		Nasyp(Pył,Piasek średni,żużel,Humus), żółto-szary Pył piaszczysty ze Żwirem, szaro-ciemnożółta  Piasek średni, szaro-jasnożółty Piasek gruby, żółty	<div>Nasyp</div> <div>Q</div>	<div><div>Ilość uderzeń na 10 cm wpędu sondy</div></div>		

Opracowanie:  
mgr Anna Pietruniewicz