

## PROFIL ANALITYCZNY OTWORU BO - II

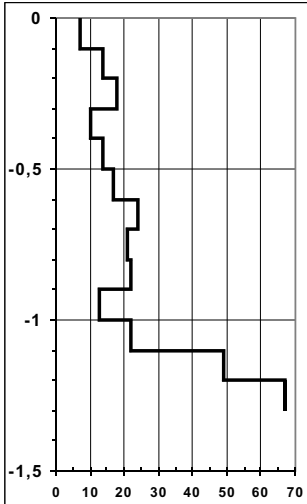
**Temat: Badania geologiczno-inżynierskie podłoża**  
***Sanitacja Gminy Borów etap III***



## Otwór BO - II

Rzędna terenu: 156.70 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 <sub>L</sub>	ϕ  ϕ  ϕ  ϕ  ϕ	∅/∅  ∅/∅  ∅/∅  ∅/∅  ∅/∅		<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> <div>N(G,H,Cg,Ż) N(G,Ż,Cg,żuż) N(Gp,Ż,Cg) N(G,Ż,Cg,żuż) N(Gp,Ż,Cg)</div>		Nasyp(Glina,Humus,Cegła,Żwir), ciemno-brunatny Nasyp(Glina,Żwir,Cegła,żużel), ciemno-brunatny Nasyp(Glina piaszczysta,Żwir,Cegła), ciemno-żółto-brunatny Nasyp(Glina, Żwir,Cegła,żużel), ciemno-brunatny Nasyp(Glina piaszczysta,żwir,Cegła), ciemno-żółto-brunatny	Nasyp												
											Ilość uderzeń na 10 cm wędu sondy										

Opracowanie:  
mgr Anna Pietruniewicz