

# PROFIL ANALITYCZNY OTWORU BA - II

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



## Otwór BA - II

Rzędna terenu: 141.70 m n.p.m.

Lokalizacja: gmina Borów - Bartoszowa

Skala 1:100	Poziomy wodośnośne	Wilgotność	Konsystencja	Walczkowanie	Warstwy geologiczne	Profil litologiczny	Przelot warstwy	Symbol wg PN-86/B-02480	Opis makroskopowy	Wiek Facja	Sondowanie sondą SD-10
Głębokość m											
0.0			$I_L$								
1.0	$\nabla \nabla$ 1.40		$\phi$	$\phi/\phi$	<b>C1</b>			0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5	N(GI+Ż,Cg) N(G, , Ż,Cg,H) PsH+Ż	Nasyp	
2.0			$\phi/o$ $I_L=-0.01$ $\phi$	$\phi/o$ $\phi/\phi$	<b>Ilb</b>					Q	
3.0					<b>D1</b>				ł, szaro-żółty	Tr	
4.0											
5.0											
											Id = 0.55
											Ilość uderzeń na 10 cm wpędu sondy

Opracowanie:  
mgr Anna Pietruniewicz