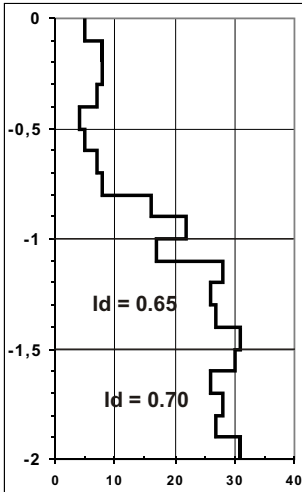


Temat: Badania geologiczno-inżynierskie podłoża
Sanitacja Gminy Borów etap III



Rzędna terenu: 142.60 m n.p.m.

Lokalizacja: gmina Borów - Borów

Skala 1:100	Poziomy wodonosność	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	▽▽ 1.50	— ■	I _L ○	0/0		<table><tr><td></td><td>0.0</td></tr><tr><td></td><td>0.3</td></tr><tr><td>C1</td><td>0.3</td></tr><tr><td>IIIb</td><td>1.0</td></tr><tr><td>IIIa</td><td>1.5</td></tr><tr><td></td><td>2.0</td></tr></table>		0.0		0.3	C1	0.3	IIIb	1.0	IIIa	1.5		2.0					
	0.0																						
	0.3																						
C1	0.3																						
IIIb	1.0																						
IIIa	1.5																						
	2.0																						
									Nasyp(Gleba,Cegła), ciemnobrunatny Pył piaszczysty,szary Piasek pylasty przew.Gliną pylastą, szaro- żółty Piasek pylasty, żółty	Nasyp Q													
											Ilość uderzeń na 10 cm wpędu sondy												

Opracowanie:
mgr Anna Pietruniewicz