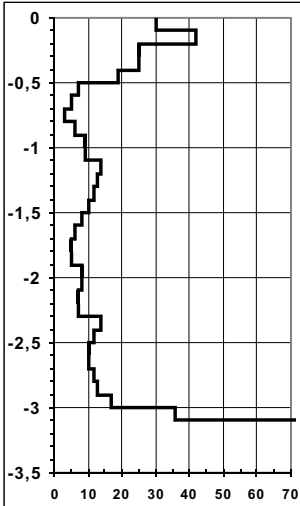


Temat: Badania geologiczno-inżynierskie podłoża
Sanitacja Gminy Borów etap III



Rzędna terenu: 140.04 m n.p.m.

Lokalizacja: gmina Borów - Borów

Skala 1:100	Poziomy wodonosne	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			I _L ⊖ ⊖ ○ ● IL=0.11 ●								
0.0									Nasyp(Gleba,Cegła), brunatny	Nasyp	
1.0									Nasyp(Glina,Cegła), jasnobrunatny		
2.0									Nasyp(Glina,Cegła,fragm.szklą), żółto-brunatny		
3.0									łt, szaro-zielony		
4.0											
5.0											

Opracowanie:
mgr Anna Pietruniewicz