

PROFIL ANALITYCZNY OTWORU BS - I

Temat: Badania geologiczno-inżynierskie podłoża

Sanitacja Gminy Borów etap III



Otwór BS - I

Rzędna terenu: 154.60 m n.p.m.

Lokalizacja: gmina Borów - Borek Strzeliński

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 ϕ	∅/∅	C1	<div><div><div>0.0 0.4 0.9 1.6</div><div>GI G</div></div></div>		Gleba, ciemnobrunatna Glina pylasta, ciemnożółto-brunatna	Q	<div><table border="1"><caption>Data points for blow count graph</caption><thead><tr><th>Depth (m)</th><th>Blow count (approx.)</th></tr></thead><tbody><tr><td>0.0</td><td>0</td></tr><tr><td>0.1</td><td>0</td></tr><tr><td>0.2</td><td>0</td></tr><tr><td>0.3</td><td>0</td></tr><tr><td>0.4</td><td>0</td></tr><tr><td>0.5</td><td>0</td></tr><tr><td>0.6</td><td>0</td></tr><tr><td>0.7</td><td>0</td></tr><tr><td>0.8</td><td>0</td></tr><tr><td>0.9</td><td>0</td></tr><tr><td>1.0</td><td>0</td></tr><tr><td>1.1</td><td>0</td></tr><tr><td>1.2</td><td>0</td></tr><tr><td>1.3</td><td>0</td></tr><tr><td>1.4</td><td>0</td></tr><tr><td>1.5</td><td>0</td></tr><tr><td>1.6</td><td>0</td></tr><tr><td>1.7</td><td>0</td></tr><tr><td>1.8</td><td>0</td></tr><tr><td>1.9</td><td>0</td></tr><tr><td>2.0</td><td>0</td></tr></tbody></table></div> <div>Ilość uderzeń na 10 cm wpędu sondy</div>	Depth (m)	Blow count (approx.)	0.0	0	0.1	0	0.2	0	0.3	0	0.4	0	0.5	0	0.6	0	0.7	0	0.8	0	0.9	0	1.0	0	1.1	0	1.2	0	1.3	0	1.4	0	1.5	0	1.6	0	1.7	0	1.8	0	1.9	0	2.0	0
Depth (m)	Blow count (approx.)																																																						
0.0	0																																																						
0.1	0																																																						
0.2	0																																																						
0.3	0																																																						
0.4	0																																																						
0.5	0																																																						
0.6	0																																																						
0.7	0																																																						
0.8	0																																																						
0.9	0																																																						
1.0	0																																																						
1.1	0																																																						
1.2	0																																																						
1.3	0																																																						
1.4	0																																																						
1.5	0																																																						
1.6	0																																																						
1.7	0																																																						
1.8	0																																																						
1.9	0																																																						
2.0	0																																																						

Opracowanie:
mgr Anna Pietruniewicz