



16/4
124,30

II B I _o = 0,53	Pd	0,4
III B I _o = 0,30	Gp+Z // Ps+Z	1,1
III B I _o = 0,35	Pg+Z	1,4
II B I _o = 0,59	Ps+Z	1,7
II B I _o = 0,59	Pr+Z	2,8
II B I _o = 0,59	Ps+Z	3,3
II B I _o = 0,59	Ps+Z	4,0
0,0	Gb	4,0

17/4
126,30

II B I _o = 0,53	Ps+Z	0,2
III B I _o = 0,30	Gp+Z // Pg+Z	0,6
III B I _o = 0,35	Gp+Z	0,9
III C I _o = 0,40	Pg+Z // Gp+Z	1,6
II B I _o = 0,35	Pg+Z	2,9
0,0	Gb	4,0

Mapa dokumentacyjna		Załącznik 2.13	
<p><small>Temat opracowania: Dokumentacja geotechniczna dla określenia warunków gruntowo-wodnych dla projektowanej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kolbierz, Borków, Rudno i Kudziszko</small></p>			
<p>Opracował: mgr P. Gramacki</p>		<p>Data opracowania: 24.11.2010r.</p>	
<p>Skala mapy: 1:1000</p>		<p>Symbol otworu/ głębokość 1/4 127,20</p>	
<p>Symbol warstwy geotechnicznej IA</p>		<p>Stożek zagrożenia/ plastyczności warstwy geotechnicznej I_o/I_o = 0,45</p>	