

Zat. nr 3

Temat: Rąty, dz. Nr 91/2

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE

CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY GEOTECHNICZNE

WG PN-81/B-03020

wartość ustalona metodą A

τ_{fmax} - maksymalna wytrzymałość na ścinanie zbadana sondą ITB-ZW w MPa (przy $\phi_0=0$, $\tau_{\text{fmax}}=c_u$)

STRATYGRAFIA																												
<div>Profil litologiczny</div>	<div>Opis litologiczno-genetyczny</div>																											
		nr warstwy geotechnicznej		symbol gruntu wg PN-81/B-03020		symbol geologicznej konsolidacji gruntu		stan gruntu		wilgotność naturalna		gęstość objętościowa		spójność		kąt tarcia wewnętrznego		Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia		wytrzymałość na ścinanie		współczynnik materiałowy γ _m				
CZWARTORZĘD						1	2	3																				
1.Gleba 2. Piaski- utwory wodnolodowcowe 3. Głina piaszczysta-utwory lodowcowe						I	Gp	-	-	0,2	17,0	2,15	0,031	18,0	37,0	-	-	-	-	-	-	-	1+/- 0,1					
						II	Pd	-	0,5	-	11,0 naw.	1,75 1,90	-	31,0	63,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1+/- 0,1				