

Tabela wskaźników geotechnicznych

Objaśnienia geologiczne			Parametry geotechniczne												
			wartość charakterystyczna $x^{(n)}$												
stratygrafia	Opis litologiczny	nr warstwy	symbol		średnia liczba uderzeń sondy SL -N ₁₀	stan gruntu		wilgotność naturalna W _n %	gęstość objętościowa ρ tm ⁻³	spójność C _u kPa	kąt tarcia wewnętrznego ϕ _u °	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia	
			gruntu wg PN-86/B- 02480	geotech. konsol. gruntu		stopień zagęszczenia I _D 1	stopień plastyczności I _L 1					pierwotnej M _o MPa	wtórnej M MPa	pierwotnego E _o MPa	wtórnego E MPa
Czwartorzęd	Nasypy budowlane	I	nB	parametrów nie określono - nawierzchnia i podbudowa istniejącej drogi											
	Gliny pylaste, gliny, gliny piaszczyste	II	Gπ, G, Gp	B			0,25	16	2,15	30	17	32	43	25	33