

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											
	Piaski pylaste	II	Pπ		11	0,46		6	1,65		30	59	74	44	56
	Pyły piaszczyste, pyły	III	Πp, Π	C			0,25	18	2,10	15	14	26	43	18	31