

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		W_n % wilgotność naturalna	ρ tm^{-3} gęstość objętościowa	C_u kPa spójność	ϕ_u kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia	
			gruntu wg PN-86/B-02480			stopień zagęszczenia I_D	stopień plastyczności I_L					pierwotnej M_o MPa	wtórnej M MPa	pierwotnego E_o MPa	wtórniego E MPa
Czwartorzęd	Nasypy niebudowlane	I													
	Piaski gliniaste, gliny	II	Pg, G	B			0,25	13	2,15	30	17	32	43	25	33

mgr inż. Andrzej Beniak
GEOLOG
(upr. 14052/11)
nr 16-211-11-11-11-11