

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 efektywna c' kPa	efektywny kąt tarcia wewnętrznego φ' °	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 niebudowlane	I	nN	parametrów nie określono											
	Pyły (mułki) z domieszką piasku drobnego, pyły z domieszką torfu	IIa	Π+Pd, Π+T	C		0,42	24	2,00	11	11	18	30	13	22	
	Pyły	IIb	Π	C		0,25	22	2,05	15	14	26	43	18	31	
	Piaski pylaste	III	Pπ		11	0,46	24	1,90		30	59	74	44	56	
	Gliny pylaste, gliny, piaski gliniaste	IV	Gπ, G, Pg	B			0,25	20	2,10	30	17	32	43	25	33