

Tabela wskaźników geotechnicznych

Objaśnienia geologiczne		Parametry geotechniczne														
stratygrafia		Opis litologiczny	nr warstwy	wartość charakterystyczna $x^{(n)}$												
				symbol		średnia liczba uderzeń sondy SL - N <sub>10</sub>	stan gruntu		W <sub>n</sub> wilgotność naturalna %	$\rho$ gęstość objętościowa tm <sup>-3</sup>	C <sub>u</sub> spójność kPa	$\phi_u$ kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia	
		gruntu wg PN-86/B- 02480	geotech. konsol. gruntu		stopień zagęszczenia I <sub>D</sub>		stopień plastyczności I <sub>L</sub>									
Czwartorzęd	Nasypy budowlane, gleby	<b>Ia, Ib</b>		nB, Gl	parametrów nie określono											
	Gliny pylaste, gliny	<b>II</b>		Gπ, G	C			0,25	20	2,10	15	14	26	43	18	31
	Piaski drobne	<b>III</b>		Pd		12	0,48		24	1,90		30	62	77	46	58

mgr inż. Andrzej Beniak  
GEOL. G.  
(upr. 11-1277, 11-0372)