
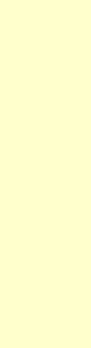


OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE													PARAMETRY GEO TECHNICZNE			wg PN-81/B-03020		
wartość charakterystyczna $x^{(n)}$			* wartości ustalone na podstawie badań laboratoryjnych lub polowych										współczynnik materiałowy $\gamma_{(m)}$			wartość obliczeniowa $x^{(n)}$		
stratygrafia	Profil stratygraf.-litologiczny	Opis litologiczno-genetyczno-stratygraficzny	nr warstwy	symbol gruntu wg PN-86/B-02480	symbol konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrzznego	Edometryczny moduł ścisłości		Wskaźnik piaskowy				
						stopień zagęszczenia	stopień plastyczności					pierwotnej	wtórej					
						I_D	I_L	W_n %	ρ t/m^3	c_u kPa	ϕ_u o	M_o MPa	M MPa	WP				
Czwartorzęd		warstwy konstrukcyjne	la	Ba,P					warstwy konstrukcyjne									
		nasyp budowlany,	lb	nB				5,7*	nasyp budowlany				60*					
		nasyp niebudowlany,	lc	nN				4,5*-17,2*	nasyp niebudowlany				22*-35*					
		piaski		IIa1	Pd	0,45		16,00	1,75		30,2	56	70					
									0,9		0,9							
									1,58		27,2							
IIa2	Ps	0,45	14,00	1,85		32,7	87	97										
				0,9		0,9												
				1,67		29,4												