

ZESTAWIENIE WYPROWADZONYCH WARTOŚCI DANYCH GEOTECHNICZNYCH

Temat: *Słubice, ul. Kopernika, bazar*



OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE WG PN-81/B-03020														
		wartość charakterystyczna $X^{(n)}$												wartość parametru ustalona metodą A		
		współczynnik materiałowy γ_m						wartość parametru ustalona metodą B								
		wartość obliczeniowa $X^{(n)}$						wartość parametru ustalona metodą C								
Profil stratygraficzno - litologiczny	Opis litologiczno - genetyczno - stratygraficzny	Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-86/B- 02480	Symbol gruntu wg PN EN ISO 14688	Symbol geologicznej konsolidacji gruntu	Stan gruntu			wilgotność naturalna w_n	gęstość objętościowa ρ	spójność C_u	kąt tarcia wewnętrznego ϕ_u	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia	
						stopień zagęszczenia I_b	stopień zagęszczenia I_b wg Eurokodu 7	stopień plastyczności I_L					pierwotnej M_0 [MPa]	wtórnej M	pierwotnego E_0 [MPa]	wtórnego E
czwartorzęd	holocen	II	Ps	MSa		0,5	0,44		22	2,00		33	94,7		79,9	
						0,9	0,9		1,1	0,9		0,9		0,9		
						0,45	0,396		24,2	1,80		29,7	85,23		71,91	
	osady rzeczne powodziowe (mady)	III	Pg	siclSa	C			0,6	19	2,05	6,9	8,4	12,8		8,9	
								1,1	1,1	0,9	0,9	0,9		0,9		
								0,66	20,9	1,85	6,21	7,56	11,52		8,01	