

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Temat: *zielona Góra, Plac Słowiański, sąd*

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 $X^{(r)}$						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 plastyczności I_L					pierwotnej M_0 [MPa]	wtórnej M	pierwotnego E_0 [MPa]	wtórnego E	
czwartorzęd	plejstocen	nasypy	I	NN		warstwa nienośna										
		osady wodnolodowcowe	II	Ps, Ps+Ż	MSa		0,5		14	1,85		33	94,7		80	
							0,9		1,1	0,9		0,9	0,9		0,9	
					0,45		15,4	1,67		29,7	85,23		72			