

ZESTAWIENIE WYPROWADZONYCH WARTOŚCI DANYCH GEOTECHNICZNYCH

Temat: Małomice, ul. Kościuszki



OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE													
		wartość charakterystyczna $X^{(n)}$													
		współczynnik materiałowy γ_m						wartość parametru ustalona laboratoryjnie/połowo							
		wartość obliczeniowa $X^{(r)}$													
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	ciężar objętościowy γ [kN/m ³]	spójność efektywna c' [kPa]	spójność bez odpływu c_u [kPa]	kąt tarcia wewnętrzznego ϕ' [°]	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej M_0 [MPa]	Moduł odkształcenia pierwotnego E_0 [MPa]
holocen	osady antropogeniczne	I	NN, NB	MG		warstwa częściowo słabonośna									
	osady rzeczne	II	Nm	Or		warstwa słabonośna									
		III _A	Pd, Pd//Pπ	FSa, siFSa		0,50			24	19,50			32,5	61,9	32,5
						0,9			1,1	0,9			0,9	0,9	0,9
						0,45			26,4	17,55			29,25	55,71	29,25
		III _B	Ps, Ps+Ż	MSa, grMSa		0,50			14	17,00			32,5	94,7	50
						0,9			1,1	0,9			0,9	0,9	0,9
	0,45							15,4	15,30			29,25	85,23	45	