

# ZESTAWIENIE WYPROWADZONYCH WARTOŚCI DANYCH GEOTECHNICZNYCH

Temat: Iłowa - drogi



OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE WG PN-81/B-03020																	
		wartość charakterystyczna $X^{(n)}$												wartość parametru ustalona metodą A					
		współczynnik materiałowy $\gamma_m$						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 $\rho$	spójność $C_u$ [kPa]	kąt tarcia wewnętrzznego $\phi_u$ wg Eurokodu 7	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 $E$			
holocen	osady antropogeniczne	I	NN, NB	MG		warstwa do usunięcia													
plejstocen	osady rzeczne	II	Ps, Pr+Ż	MSa, grCSa		0,55	0,47		22	2,00		32,5	103,2		87				
						0,9	0,9		1,1	0,9		0,9	0,9		0,9				
						0,50	0,42		24,2	1,80		29,25	92,88		78,3				

UWAGA!

Wartość stopnia zagęszczenia piasków pochodzi z badań wykonanych na sąsiadującej działce (dz. 399/5)