

ZESTAWIENIE WYPROWADZONYCH WARTOŚCI DANYCH GEOTECHNICZNYCH

Temat: **Nowe Miasteczko kanalizacja**



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 stratygraficzny - 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 wewnętrzznego ϕ_u	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia	
						stopień zagęszczenia I_p	stopień zagęszczenia I_p wg Eurokodu 7	stopień plastyczności I_L					pierwotnej M_0 [MPa]	wtórnej M	pierwotnego E_0 [MPa]	wtórniego E
plejstocen	osady wodnolodowcowe	I	Ps	MSa		0,50			14	1,85		33,0	94,7		79,9	
						0,9			1,1	0,9		0,9	0,9		0,9	
						0,45			15,4	1,67		29,7	85,2		71,9	
miocen	osady lodowcowe	II	Pg, Pg//II	siclSa, saSi	B			0,2	13	2,15	31,5	18,3	36,9		28,1	
								1,1	1,1	0,9	1,1	0,9	0,9		0,9	
								0,22	14,3	1,94	34,65	16,5	33,2		25,3	
miocen	osady jeziorne	III	Gπ, Gπz	sasiCl	B			0,1	20	2,10	35,5	20,1	48,1		35,5	
								1,1	1,1	0,9	1,1	0,9	0,9		0,9	
								0,11	22	1,89	39,05	18,1	43,3		32,0	