

ZESTAWIENIE WYPROWADZONYCH WARTOŚCI DANYCH GEOTECHNICZNYCH

Temat: Żary, ul. Śląska



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 [kPa]	kąt tarcia wewnętrzznego ϕ_u wg Eurokodu 7	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]	wtórnego E
holocen	<i>osady antropogeniczne</i>	I	NB, NN	MG		warstwa słabonośna										
plejstocen	<i>osady wodnolodowcowe</i>	II _A	Po//Pog	clgrSa		0,50	0,41		12	1,90		32,5	152,9		137,5	
						0,9	0,9		1,1	0,9		0,9	0,9		0,9	
						0,45	0,37		17,6	1,58		27,81	66,96		49,86	
		II _B	Pr//Pog	CSa		0,50	0,41		14	1,85		32,5	94,7		79,9	
						0,9	0,9		1,1	0,9		0,9	0,9		0,9	
						0,45	0,37		17,6	1,58		27,81	66,96		49,86	