

# ZESTAWIENIE WYPROWADZONYCH WARTOŚCI DANYCH GEOTECHNICZNYCH

Temat: Górzyn - droga



OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE													
		wartość parametru ustalona laboratoryjnie/polowo													
		wartość parametru ustalona korelacjami z parametrów wiodących													
		wartość parametru ustalona korelacjami z sondowań statycznych													
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 $\gamma$ [kN/m <sup>3</sup> ]	spójność efektywna $c'$ [kPa]	spójność bez odplywu $c_u$ [kPa]	kąt tarcia wewnętrzznego $\phi'$ [°]	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej $M_0$ [MPa]	Moduł odkształcenia pierwotnego $E_0$ [MPa]
holocen	<i>osady antropogeniczne</i>	I	NB, NN	MG		warstwa do usunięcia									
plejstocen	<i>osady wodnolodowcowe</i>	II <sub>A</sub>	Pπ, Pd	SiSa, FSa		0,50			16	17,00			32,5	61,9	32,5
						0,9			1,1	0,9			0,9	0,9	0,9
						0,45			17,6	15,30			29,25	55,71	29,25
		II <sub>B</sub>	Ps, Ps//Pg	MSa, cIMSa		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
	<i>osady lodowcowe</i>	III <sub>A</sub>	Pg	clSa	B			0,05	13	18,50	4,00	32,00	27,5	55,8	36,5
								1,1	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
								0,06	14,30	16,65	3,60	28,80	24,75	50,22	32,85
		III <sub>B</sub>	Gp	sasiCl				0,15	12	18,00	5,50	32,50	22,5	41,9	25
								1,1	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
								0,17	13,20	16,20	4,95	29,25	20,25	37,71	22,50
		III <sub>C</sub>						0,3	17	16,50	1,00	7,00	22,5	29,3	16
								1,1	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
								0,33	18,7	14,85	0,90	6,30	20,25	26,37	14,4