

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Temat: *Stare Strącze boisko*

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE WG PN-81/B-03020													
		wartość charakterystyczna $X^{(n)}$		wartość obliczeniowa $X^{(r)}$		wartość parametru ustalona metodą A									
		współczynnik materiałowy γ_m		wartość parametru ustalona metodą B											
				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	kąt tarcia wewnętrznego ϕ_u	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia	
						stopień zagęszczenia I_b	stopień plastyczności I_L					pierwotnej M_0 [MPa]	wtórnej M	pierwotnego E_0 [MPa]	wtórnego E
czwartorzęd	holocen		H			warstwa nienośna									
	plejstocen	I	Pd (Ps)	FSa (MSa)		0,5		16	1,75		30,4	62		46	
						0,9		1,1	0,9		0,9	0,9		0,9	
						0,45		17,6	1,58		27,36	55,8		41,4	
		IIA	Pg, Gp	siclSa	B		0,1	13	2,15	35,5	20,1	48		36,5	
							1,1	1,1	0,9	1,1	0,9	0,9		0,9	
							0,11	14,3	1,94	39,05	18,09	43,2		32,85	
	osady lodowcowe	IIB	IIp	saSi	B		0,1	18	2,10	35,50	20,1	48		36,5	
							1,1	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9		0,9	
							0,11	19,8	1,89	31,95	18,09	43,2		32,85	