



TABELA Z UOGÓLNIIONYMI PARAMETRAMI GEOTECHNICZNYMI

JARACZEWO, gm. Jaraczewo, pow. jarociński - działka nr 723
TEMAT: Projektowany budynek świetlicy wraz ze stołówką

nr arch. G-0347

PARAMETRY GEOTECHNICZNE wg PN-81/B-03020

wartość charakterystyczna $\chi^{(n)}$
współczynnik materiałowy γ_m
wartość obliczeniowa $\chi^{(r)}$

grunt niespoisty

wartość ustalona na podstawie normy
wartość ustalona laboratoryjnie
wartość ustalona w terenie

warstwa geotechniczna	symbol gruntu wg PN-81/B-03020	symbol geologicznej konsolidacji gruntu	stan gruntu		wilgotność naturalna	gęstość objętościowa	spójność	kąt tarcia wewnętrznego	edometryczny moduł ściśliwości		moduł odkształcenia		wytrzymałość na ścinanie SLVT		zawartość części organicznych
			stopień zagęszczenia	stopień plastyczności					pierwotnej	wtórnej	pierwotnego	wtórnego			
			I _D	I _L	[%]	[t*m ⁻³]	[kPa]	[°]	[kPa]	[kPa]	[kPa]	[kPa]	[kPa]	[kPa]	[%]
I	Nm//Ps//PdH Nm//Ps														5,0 ÷ 30,0
II	Pg+śl.H//Pd	C		0,45*	17,1	2,10	9,5	10,8	17300		12100	50	*		
				1,1	1,1	0,9	0,9	0,9							
						1,89	8,6	9,7							
IIIA	Pd Pd+dr././PdH		0,45*		16,0 24,0	1,75 1,90		30,2	56400		42100				
			0,9		1,1	0,9		0,9							
						1,57 1,71		27,1							
IIIB	Ps+dr././PdH Ps+dr././Pr Ps//Nm//T Ps+dr.+śl.H Pr//Ps+dr.		0,45*		22,0	2,00		32,7	86700		73200				
			0,9		1,1	0,9		0,9							
						1,80		29,4							
IIIC	Pd Pd//Pg		0,55*		24,0	1,90		30,6	67900		50600				
			0,9		1,1	0,9		0,9							
						1,71		27,6							
IV _A	J _π	D		0,25	37,5	1,85	47,1	9,7	21600		12200				
				1,1	1,1	0,9	0,9	0,9							
						1,66	42,4	8,7							
IV _B	J _π	D		0,15	33,0	1,90	51,7	11,0	27200		15400				
				1,1	1,1	0,9	0,9	0,9							
						1,71	46,5	9,9							
IV _C	J _π	D		0,00	27,8	2,05	60,0	13,0	39330		22220				
				1,1	1,1	0,9	0,9	0,9				>165			
						1,84	54,0	11,7							