


<div><div><div>GEOLOGIA WIELKOPOLSKA</div><div></div></div><div><div>TABELA Z UOGÓLNIIONYMI</div><div>PARAMETRAMI GEOTECHNICZNYMI</div></div></div>		<div><div><div>SŁUPIA POD KĘPNEM, gm. Baranów, pow. kępiński - działki nr 695/4 i 1242/2</div><div>TEMAT: Projektowany budynek przedszkola</div></div><div>nr arch. G-0650</div></div>													
PARAMETRY GEOTECHNICZNE wg PN-81/B-03020															
wartość charakterystyczna $X^{(n)}$ współczynnik materiałowy γ_m wartość obliczeniowa $X^{(r)}$			grunt niespoisty <div><div>wilgotność naturalna</div><div>gęstość objętościowa</div><div>spójność</div><div>kąt tarcia wewnętrznego</div><div>wilgotny nawodniony</div></div>						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 _A	Gp//Pd	B		0,20	13,3	2,20	31,5	18,3	36950		28050		89		
				1,1	1,1	0,9	0,9	0,9							
						1,98	28,3	16,5							
I _B	Gp//Pd Gp//Pd//J	B		0,10	11,9	2,20	35,5	20,1	48100		36550		125		
				1,1	1,1	0,9	0,9	0,9							
						1,98	31,9	18,1							
I _C	Gp//Pd	B		0,00	9,7	2,25	40,0	22,0	65750		50000				
				1,1	1,1	0,9	0,9	0,9							
						2,02	36,0	19,8							
II	J+Ż J+Ż//GP	D		0,05	24,2	2,00	57,1	12,3	34600		19550				
				1,1	1,1	0,9	0,9	0,9							
						1,80	51,4	11,1							
III	πp//Pd	C		0,20	18,5	2,10	17,0	14,8	29400		20600				
				1,1	1,1	0,9	0,9	0,9							
						1,89	15,3	13,3							
IV	Pd		0,60		16,0 24,0	1,75 1,90		30,9	74300		55400				
			0,9		1,1	0,9		0,9							
						1,58 1,71		27,8							
V _A	Gp//Pd	B		0,25	14,2	2,15	29,7	17,3	32750		24900				
				1,1	1,1	0,9	0,9	0,9							
						1,93	26,7	15,6							
V _B	Gp//Pd	B		0,15	12,6	2,20	33,4	19,2	41950		31900				
				1,1	1,1	0,9	0,9	0,9							
						1,98	30,1	17,3							
V _C	Gp//Pd	B		0,05	12,0	2,20	37,6	21,1	55800		42500				
				1,1	1,1	0,9	0,9	0,9							
						1,98	33,9	19,0							
V _D	Gp//Pd	B		0,00	9,9	2,25	40,0	22,0	65750		50000				
				1,1	1,1	0,9	0,9	0,9							
						2,02	36,0	19,8							