

Kąty Wrocławskie, ul. Ks. Jerzego Popiełuszki - projektowany budynek

WARTOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE (n) PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH											
warstwa geotechniczna	rodzaj gruntu	symbol geologicznej konsolidacji gruntu	Opracował: mgr Artur Baj								
			stopień zagęszczenia $I_D$	stopień plastyczności $I_L$	wilgotność naturalna $W_n$	gęstość objętościowa $\rho$	spójność $C_u$	kąt tarcia wewnętrznego $\phi_u$	edometryczny moduł ścisłości pierwotnej $M_o$	moduł odkształcenia pierwotnego $E_o$	zawartość części organicznych $I_{om}$
					[%]	[t*m <sup>-3</sup> ]	[kPa]	[°]	[kPa]	[kPa]	[%]
$I_A$	Pog//Pg Pg//Pd+H	<b>C</b>		0,55 <sup>o</sup>	18,5 <sup>•</sup>	2,05	7,7	9,2	14190	9933	
				1,1	1,1	0,9	0,9	0,9			
						1,84	6,9	8,3			
$I_B$	G $\pi$ Pog	<b>C</b>		0,20 <sup>o</sup>	20,4 <sup>•</sup>	2,10	17,0	14,8	29400	20580	
				1,1	1,1	0,9	0,9	0,9			
						1,89	15,3	13,3			
$II_A$	Ps Ps+Ż Ps//Pg Ps+Ż zagl.			0,67 <sup>o</sup>		20,0	2,03	34,0	125986	105943	
				0,9		1,1	0,9	0,9			
							1,83	30,6			
$II_B$	Ps+Ż			0,70 <sup>o</sup>		18,0	2,05	34,2	132188	111057	
				0,9		1,1	0,9	0,9			
							1,84	30,8			
$II_C$	Po			0,70 <sup>o</sup>		14,0	2,10	39,9	196083	176011	
				0,9		1,1	0,9	0,9			
							1,89	35,9			
$III_A$	Pg//Pd	<b>B</b>		0,45 <sup>o</sup>	17,1 <sup>•</sup>	2,10	23,3	13,6	21368	16240	
				1,1	1,1	0,9	0,9	0,9			
						1,89	21,0	12,2			
$III_B$	Pg//Pd Gp	<b>B</b>		0,20 <sup>o</sup>	12,4 <sup>•</sup>	2,15	31,5	18,3	36933	28069	
				1,1	1,1	0,9	0,9	0,9			
						1,93	17,4	16,5			