
			LEGENDA DO PRZEKROJÓW Z TABELĄ PARAMETRÓW													Zał. 3			
Temat: Toruń, ul. Warszawska 11 – nadbudowa i rozbudowa budynku kinoteatru Grunwald																			
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE				PARAMETRY GEOTECHNICZNE														wg PN-81/B-03020	
				wartość charakterystyczna $x^{(n)}$ współczynnik materiałowy γ_m wartość obliczeniowa $x^{(r)}$				* wartość parametru ustalona metodą A grunt wilgotny grunt nawodniony (ζ bez uwzględnienia wyporu wody)											
Profil litologiczny	Opis litologiczno-genet.- -stratygraficzny			Nr w-wy	Symbol gruntu wg PN-74/B-02480	Symb. konso- lidacji	Stan gruntu		Wilg. natu- ralna W_n %	Gęstość objęto- ściowa ζ t · m ⁻³	Spójność c_u kPa	Kąt tarcia wewn. ϕ_u °	Edom.moduł ściśli.		Wyniki badań penetr. DWA-1 q_u kPa	WSP. filtracji k_{10} m/s	Wsp. dla		
							Stop. zag. I_D	Stop plast. I_L					Pierwotnej M_0 kPa	Wtórnej. M kPa			palowania		
C Z W A R S Z A W S K A P I E K I P O S P Ó Ł K I P I A S K I		w s p ó ł c z. r z e c z n o l o d o w c o w e	Nasyp niebudowlany	nN(PsH+C+O)															
			Nasyp budowlany	nB(Ps)	la	Ps+H	0,35		15	1,83	0	32,2	76000						
							0,9		-	0,9	-	0.9	1±0,1						
										1,65		29,0							
			Pospółki	Po	lb	0,50	-	12	1,90	0	38,6	153000							
						0,8			0,9	-	0.9	1±0,1							
									1,71	-	34,7								
			Piaski	Ps	lc	0,50	-	14	1,85	0	33,1	98 000							
						0,8			0,9	-	0.9	1±0,1							
									1,67	-	29,8								

Opracował: mgr H. Kwiatkowski