

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE			wartość charakterystyczna $x^{(n)}$ współczynnik materiałowy $\gamma_{(m)}$ wartość obliczeniowa $x^{(r)}$			PARAMETRY GEOTECHNICZNE										wg PN-81/B-03020	
			* wartość ustalona metodą badań laboratoryjnych i polowych														
			** wg projektu zmiany normy PN-81/B-03020														
stratygrafia	Profil stratygraf.-litologiczny	Opis litologiczno- genetyczno- stratygraficzny	nr warstwy	symbol gruntu wg PN-86/B-02480	symbol konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia			
						stopień zagęszczenia	stopień plastyczności					pierwotnej	wtórnej	pierwotnego	wtórniego		
						I_D	I_L					W_n %	ρ t/m^{-3}	c_u kPa	ϕ_u o		M_o MPa
CZWARTORZĘD	Oh		grunty nasypowe	I	nN(Pd,Ps,Pg, G+sp+okr w)		tpl/szg		nasyp niebudowlany								
	plejstocen		piaski	II a	Ps+G, Pπ, Ps+Π, Pd//Π		0,50	16,00	1,75		30,5	65,0	81,0	45,0	56,0		
									0,9		0,9						
									1,58		27,5						
			grunty gliniasto- pylaste	II b	Π//Gπ, Pg//Gp, G+okr.w	C	0,12	17,90*	2,12	22,0	16,5	36,0	60,0	25,0	42,0		
									0,9	0,9	0,9						
									1,91	19,8	14,9						
									2,05	15,0	14,5						
									0,9	0,9	0,9						
		II c	Gπ//Π	C	0,25	22,80*	1,85	13,5	13,1	26,0	43,0	18,0	30,0				