

Temat: Skoroszyce, ul. Braterstwa Broni

Tabelaryczne zestawienie właściwości fizyczno-mechanicznych gruntów

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE													wg PN-81/B-03020		
		wartość charakterystyczna $X^{(n)}$															
		współczynnik materiałowy γ															
															\times - parametr określony metodą A w oparciu o badania laboratoryjne		
															\times - parametr określony metodą B		
Profil stratygraficzno-litologiczny	Opis litologiczno-genetyczno-stratygraficzny	nr warstwy geotechnicznej	symbol gruntu wg PN-86/B-02480	symbol geotechnicznej konsolidacji gruntu	stan gruntu		wilgotność naturalna W_n	gęstość objętościowa ρ	spójność C_u	kąt tarcia wewnętrznego Φ_u	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia		wytrzymałość na ścinanie T_f	współczynnik filtracji k	
					stopień plastyczności	stopień zagęszczenia					pierwotny M_o	wtórny M	pierwotny E_o	wtórny E			
					I_L	I_D					[MPa]		[MPa]				[MPa]
CZWARTORZĘD	HOLOCEN	osady antropogeniczne	N	gleba	-	-	-	-	warstwa nienośna dla obiektów kubaturowych								
		osady rzeczne	C1	G π z, Gpz, Gp+KO, Gpz+Ż	C	\times 0,08	-	\times 19,75 1,1 (r)	\times 2,20 0,9 (r)	\times 22,00 0,9 (r)	\times 16,50 0,9 (r)	\times 38	-	\times 27	-	-	
	C2		\times 0,25		-	\times 20,45 1,10 (r)	\times 2,20 0,9 (r)	\times 15,00 0,9 (r)	\times 14,00 0,9 (r)	\times 25	-	\times 18	-	-			
	C3		\times 0,50		-	\times 28,65 1,10 (r)	\times 2,20 0,9 (r)	\times 8,00 0,9 (r)	\times 10,00 0,9 (r)	\times 15	-	\times 12	-	-			
	I		Po	-	-	\times 0,63	\times 12,00 1,1 (r)	\times 1,90 0,9 (r)	-	\times 39,30 0,9 (r)	\times 180	-	\times 160	-	-		
	II		Ps+KO //Pd, Ps+KO, Ps+Ż	-	-	\times 0,59	\times 14,00 1,1 (r)	\times 1,85 0,9 (r)	-	\times 33,50 0,9 (r)	\times 110	-	\times 95	-	-		