

Temat: Grodków, ul. Sportowa

Tabelaryczne zestawienie właściwości fizyczno-mechanicznych gruntów

OBJAŚNIEINIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE																
		wartość charakterystyczna $X^{(n)}$ współczynnik materiałowy γ wartość obliczeniowa $X^{(p)}$																
		X - parametr określony w oparciu o badania terenowe i laboratoryjne X - parametr określony metodą korelacyjną																
Profil stratygraficzno-litologiczny	Opis litologiczno-genetyczno-stratygraficzny	nr warstwy geotechnicznej	symbol gruntu	symbol geotechnicznej konsolidacji gruntu	stan gruntu		wilgotność naturalna	gęstość objętościowa	spójność	kąt tarcia wewnętrzznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odczłuszczenia		wytrzymałość na ścinanie	współczynnik filtracji		
					stopień plastyczności	stopień zagęszczenia					pierwotny M_o	wtórny M	pierwotny E_o	wtórny E			T_f	k
					I_L	I_D												
CZWARTORZĘD HOLOCEN	HOLOCEN	GLEBA, OSADY ANTROPOGENICZNE	N	gleba, Mg (nB [Ps]), Mg (nN [gl+c+Ż+KO+Π])	WARSTWA NIENOŚNA NIE NADAJĄCA SIĘ DO BEZPOŚREDNIEGO POSADOWIENIA													
	OSADY RZECZNE	C1	Si (Π), grSi (Π+Ż), coSi (Π+KO)	C	X 0,00	-	X 22,00 1,10 24,20	X 2,05 0,9 1,85	X 30,00 0,9 27,00	X 18,00 0,9 16,20	X 48	-	X 34	-	-	-		
		C2a	sic1Sa (Gp), grsic1Sa (Gp+Ż)	C	X 0,00	-	X 12,00 1,10 13,20	X 2,20 0,9 1,98	X 30,00 0,9 27,00	X 18,00 0,9 16,20	X 48	-	X 34	-	-	-		
		C2b	grsic1Sa (Gp+Ż), grsic1Sa/MSa (Gp+Ż/Πs)	C	X 0,20	-	X 12,00 1,10 13,20	X 2,20 0,9 1,98	X 17,00 0,9 15,30	X 15,00 0,9 13,50	X 29	-	X 21	-	-	-		
		C2c	grsic1Sa (Gp+Ż)	C	X 0,35	-	X 17,00 1,10 18,70	X 2,10 0,9 1,89	X 12,00 0,9 10,80	X 12,50 0,9 11,25	X 21	-	X 15	-	-	-		
		I	grSa (Po), cogrSa (Po+KO)	-	-	X >0,90	X 14,00 1,1 15,40	X 2,10 0,9 1,89	-	X 41,50 0,9 37,35	X 245	-	X 219	-	-	-		
		II	MSa/CSa (Ps/Pr), MSa//FSa (Ps//Pd)	-	-	X 0,50	X 22,00 1,1 24,20	X 2,00 0,9 1,80	-	X 33,00 0,9 29,70	X 95	-	X 80	-	-	-		
		III	FSa (Pd)	-	-	X 0,50	X 24,00 1,1 26,40	X 1,90 0,9 1,71	-	X 30,50 0,9 27,45	X 62	-	X 46	-	-	-		