

PARAMETRY GEOTECHNICZNE GRUNTÓW wg PN-B-03020:1981 (wartości charakterystyczne)

Stratygrafia		Profil litograficzny	Opis litologiczno-genetyczny	Grupa/warstwa	Rodzaj gruntu	Symbol konsolidacji	Stan gruntu (I_L/I_0) (z badań terenowych i laboratoryjnych)	Wilgotność naturalna W_n [%]	Gęstość objętościowa (t/m^3)	Spójność ($C_u - kPa$)	Kąt tarcia wewnętrznego (Φ_u°)	Moduł pierwotnego odkształcenia (E_0 -kPa)	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej (M_0 -kPa)	Edometryczny moduł ściśliwości wtórnej (M_{0-} -kPa)
Czwartorzęd	Holocen		Grunty glebowe	-	Gb (Pd+H)	-	Parametrów geotechnicznych nie określono							
			Grunty nasypowe (budowlane i niebudowlane)	I	nB, nN	-	Parametrów geotechnicznych nie określono							
			Namuły piaszczyste, gytie, organiczne	II	Nmp, Gy	-	Parametrów geotechnicznych nie określono							
	Plejstocen		Pyły piaszczyste, zastoiskowe	IIIA	Πp	C	$I_L=0,30$	20,0	2,05	13,33	13,2	16545	23636	39402
			Pyły piaszczyste, zastoiskowe	IIIB	Πp	C	$I_L=0,20-0,25$	20,0	2,05	15,00	14,0	18422	26317	43871
			Piaski gliniaste, lodowcowe	IVA	Pg	B	$I_L=0,30-0,40$	16,0	2,10	24,76	14,5	17968	23643	31515
			Piaski gliniaste, gliny piaszczyste, lodowcowe	IVB	Pg, Gp	B	$I_L=0,20-0,25$	16,0	2,10	29,73	17,3	24904	32769	43681
			Piaski gliniaste, gliny piaszczyste, lodowcowe	IVC	Pg, Gp	B	$I_L=0,15$	13,0	2,15	33,45	19,2	31878	41944	55911
			Piaski drobne, piaski pylaste, wodnolodowcowe	VA	Pd, Pπ	-	$I_D=0,40$	16,0	1,75	-	29,9	38270	51257	64072
			Piaski drobne, wodnolodowcowe	VB	Pd	-	$I_D=0,50$	16,0	1,75	-	30,4	46202	61908	77386
Opracował: mgr Wit Stanisław Witaszak														
Zał. 2.														