

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_p) (z badań terenowych i laboratoryjnych)	Wilgotność naturalna W_n [%]	Gęstość objętościowa (t/m^3)	Spójność ($C_u - kPa$)	Kąt tarcia wewnętrzny (Φ_u °)	Moduł pierwotnego odkształcenia ($E_0 - kPa$)	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej ($M_0 - kPa$)	Edometryczny moduł ścisłości wtórnej ($M_0 - kPa$)
Czwartorzęd	Holocen	Grunty glebowe	-	Gb	-								
		Grunty nasypowe nasypy niekontrolowane	I	nN	-								
		Torfy, namuły, namuły piaszczyste, gytye, organiczne	II	T, Nm, Nmp, Gy	-								
	Plejstocen/Holocen	Piaski drobne, dolinne i wodnolodowcowe	IIIA	Pd	-	$I_b=0,40-0,55$	24,0	1,90	-	29,9	38270	51257	64072
		Pospółki, wodnolodowcowe	IIIB	Po	-	$I_b=0,55$	18,0	2,05	-	38,8	146696	163240	163240
		Gliny pylaste, zastoiskowe	IVA	Gπ	C	$I_L=0,30-0,45$	25,0	2,00	9,55	10,8	12145	17350	28922
		Gliny pylaste, zastoiskowe	IVB	Gπ	C	$I_L=0,20$	20,0	2,10	16,96	14,8	20580	29401	49011
	Plejstocen	Gliny piaszczyste, gliny, lodowcowe	V	Gp, G	A	$I_L=0,05-0,10$	12,0	2,20	44,18	23,3	49995	59500	66105

Opracował: **mgr Wit Stanisław Witaszak**

Zał. 2.