

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_D) (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 ścisłości pierwotnej (M_0-kPa)	Edometryczny moduł ścisłości wtórnej (M_0-kPa)
Czwartorzęd	Holocen		Nasypy niebudowlane	I	Pd, H, C, K	-	Parametrów geotechnicznych nie określono							
			Torfy, namuły, gytie, organiczne	II	T, Nm, Gy	-	Parametrów geotechnicznych nie określono							
	Plejstocen/holocen		Gliny pylaste, zastoiskowe	III	Gπ	C	$I_L=0,30$	25,0	2,00	13,33	13,2	16545	23636	39402
			Gliny piaszczyste, lodowcowe	IV	Gp	A	$I_L=0,10$	12,0	2,20	44,18	23,3	49995	59500	66105
			Piaski drobne, rzeczne	VA	Pd	-	$I_D=0,45$	16,0	1,75	-	30,2	42080	56357	70446
			Piaski drobne, wodnolodowcowe	VB	Pd	-	$I_D=0,60$	24,0	1,90	-	30,9	55385	74369	92961
			Piaski drobne, wodnolodowcowe	VC	Pd	-	$I_D=0,70$	22,0	2,00	-	31,4	65818	88639	110799
			Piaski średnie, wodnolodowcowe	VD	Ps	-	$I_D=0,60$	22,0	2,00	-	33,6	94615	112308	124786
			Piaski grube, wodnolodowcowe	VE	Pr	-	$I_D=0,70$	18,0	2,05	-	34,2	111057	132188	146875
			Pospółki, wodnolodowcowe	VF	Po	-	$I_D=0,60$	18,0	2,05	-	39,2	156155	173849	173849
			Pospółki, wodnolodowcowe	VG	Po	-	$I_D=0,70$	14,0	2,10	-	39,9	176011	196083	196083
Opracował: mgr Wit Stanisław Witaszak														
Zał. 2.														