

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 ($M_{10}-kPa$)
Czwartorzęd	Holocen		Grunty glebowe	-	Gb	-	Parametrów geotechnicznych nie określono							
			Grunty nasypowe (nasypy niebudowlane)	-	Pd+H+ Ż+C	-	Parametrów geotechnicznych nie określono							
	Plejstocen		Piaski gliniaste, lodowcowe	IIA	Pg, Gp	B	$I_L=0,30-0,35$	16,0	2,10	26,35	15,5	19946	26245	34985
			Piaski gliniaste, gliny piaszczyste, lodowcowe	IIB	Pg, Gp	B	$I_L=0,15-0,25$	16,0	2,10	29,73	17,3	24904	32769	43681
			Piaski drobne, wodnolodowcowe	IA	Pd	-	$I_D=0,50-0,60$	16,0	1,75	-	30,4	46202	61908	77386
			Piaski średnie, wodnolodowcowe	IB	Ps	-	$I_D=0,60$	14,0	1,85	-	33,6	94615	112308	124786
Opracował: mgr Wit Stanisław Witaszak														
Zał. 6.														