

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 wewnętrzznego (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	-	Parametrów geotechnicznych nie określono							
	Plejstocen		Piaski drobne, wodnolodowcowe	I	Pd	-	$I_D=0,45$	16,0	1,75	-	30,2	42080	56357	70446
			Piaski gliniaste, lodowcowe	IIA	Pg	B	$I_L=0,30-0,40$	16,0	2,10	24,76	14,5	17968	23643	31515
			Gliny piaszczyste, piaski gliniaste, gliny, lodowcowe	IIB	Gp, Pg, G	B	$I_L=0,15-0,25$	17,0	2,10	29,73	17,3	24904	32769	43681
Opracował: mgr Wit Stanisław Witaszak														
Zał. 2.														