

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_{10} -kPa)	Edometryczny moduł ścisłości wtórnej (M_{10} -kPa)	
Czwartorzęd	Holocen	Grunty glbowe	-	Gb	Parametrów geotechnicznych nie określono									
		Grunty nasypowe (nasypy budowlane)	I	nB	Parametrów geotechnicznych nie określono									
	Plejstocen	Gliny piaszczyste, piaski gliniaste, lodowcowe	III	Gp, Pg	B	$I_L=0,10-0,20$	12,0	2,20	31,54	18,3	28069	36933	49232	
		Piaski drobne, wodnolodowcowe	II	Pd	-	$I_D=0,50$	16,0	1,75	-	30,4	46202	61908	77386	
Opracował: mgr Wit Stanisław Witaszak														
Zał. 2.														