

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	Grunty glbowe	-	Gb	Parametrów geotechnicznych nie określono									
		Grunty nasypowe nasypy niebudowlane	I	nN	Parametrów geotechnicznych nie określono									
	Plejstocen	Piaski gliniaste, lodowcowe	III	Pg	B	I _L =0,15	13,0	2,15	33,45	19,2	31878	41944	55911	
		Piaski drobne, wodnolodowcowe	II	Pd	-	I _D =0,45	16,0	1,75	-	30,2	42080	56357	70446	
Opracował: mgr Wit Stanisław Witaszak														
Zał. 2.														