

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 glebowe	-	PdH	-	Parametrów geotechnicznych nie określono							
			Grunty nasypowe Nasypy niebudowlane (niekontrolowane), antropogeniczne	I	nN	-	Parametrów geotechnicznych nie określono							
	Plejstocen		Piaski gliniaste, gliny, lodowcowe	III	Pg, G	B	$I_L=0,15-0,20$	13,0	2,15	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. 6.												

Załącznik 6.