

PARAMETRY GEOTECHNICZNE GRUNTÓW wg PN-B-03020:1981 (wartości charakterystyczne)															
Czwartorzęd	Stratygrafia		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)	
	Profil litograficzny														
Plejstocen	Holocen		<i>Grunty nasypowe (nasypy budowlane)</i>	I	nB (Pd, ż, K)	Parametrów geotechnicznych nie określono									
			<i>Gliny, piaski gliniaste, lodowcowe</i>	III	G, Pg	B	$I_L=0,20-0,25$	21,0	2,05	29,73	17,3	24904	32769	43681	
			<i>Piaski drobne, wodnolodowcowe</i>	II	Pd	-	$I_D=0,50$	16,0	1,75	-	30,4	46202	61908	77386	
Opracował: mgr Wit Stanisław Witaszak															
Zał. 2.															