

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 glbowe	-	Pd+H	-	Parametrów geotechnicznych nie określono								
		Grunty nasypowe Nasypy niekontrolowane	I	nN	Parametrów geotechnicznych nie określono									
	Plejstocen	Piaski drobne, wodnolodowcowe	IIA	Pd	-	$I_D=0,50-0,60$	16,0	1,75	-	30,4	46202	61908	77386	
		Piaski średnie, wodnolodowcowe	IIB	Ps	-	$I_D=0,50-0,60$	22,0	2,00	-	33,0	79903	94688	105208	
Opracował: mgr Wit Stanisław Witaszak														
														Załącz. 2.