

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	Nasypy niekontrolowane, antropogeniczne	I	nN	-	Parametrów geotechnicznych nie określono								
	Plejstocen	Piaski gliniaste, lodowcowe	IIA	Pg	B	$I_L=0,30-0,35$	16,0	2,10	26,35	15,5	19946	26245	34985	
		Piaski gliniaste, lodowcowe	IIB	Pg	B	$I_L=0,20-0,25$	16,0	2,10	29,73	17,3	24904	32769	43681	
Opracował: mgr Wit Stanisław Witaszak														
Załącz. 2.														