

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	-	Gb	-	Parametrów geotechnicznych nie określono							
	Plejstocen		Piaski drobne, piaski pylaste, wodnolodowcowe	I	Pd, Pπ	-	$I_D=0,50$	16,0	1,75	-	30,4	46202	61908	77386
			Piaski gliniaste, lodowcowe	II	Pg	B	$I_L=0,10$	13,0	2,15	35,48	20,1	36547	48089	64102
		Opracował: mgr Wit Stanisław Witaszak												
Zał. 2.														

Zař. 2.