

PARAMETRY GEOTECHNICZNE GRUNTÓW wg PN-B-03020:1981 (wartości charakterystyczne)														
Stratygrafia	Profil litograficzny	Opis litologiczno-genetyczny	Grupa/warstwa	Rodzaj gruntu (symbol wg PN-EN)	Symbol konsolidacji	Stan gruntu (I_L/I_D) z badań terenowych (stan wg PN-EN)	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 ściśliwości pierwotnej (M_0 -kPa)	Edometryczny moduł ściśliwości wtórnej (M_{0-} -kPa)	
Czwartorzęd	Holocen	<i>Grunty glbowe</i>	-	Gb	-	Parametrów geotechnicznych nie określono								
	Plejstocen	<i>Piaski gliniaste, gliny, lodowcowe</i>	I	Pg, G	B	$I_L=0,15-0,25$	16,0	2,10	29,73	17,3	24904	32769	43681	
		<i>Piaski drobne, wodnolodowcowe</i>	IIA	Pd	-	$I_D=0,40$	16,0	1,75	-	29,9	38270	51257	64072	
		<i>Piaski średnie, wodnolodowcowe</i>	IIB	Ps	-	$I_D=0,40$	14,0	1,85	-	32,4	66923	79327	88141	
Opracował: <i>mgr Wit Stanisław Witaszak</i>														
Zał. 2.														