

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_{10} -kPa)	Edometryczny moduł ścisłości wtórnej (M_{10} -kPa)
Czwartorzęd	Holocen		Grunty glębowe	-	Pd+H	-	Parametrów geotechnicznych nie określono							
			Grunty nasypowe (nasypy niebudowlane)	I	nN Pd, Pg, H	-	Parametrów geotechnicznych nie określono							
	Plejstocen		Gliny piaszczyste, lodowcowe	IIA	Gp	B	$I_L=0,35$	17,0	2,10	26,35	15,5	19946	26245	34985
			Gliny piaszczyste, lodowcowe	IIB	Gp	B	$I_L=0,20$	12,0	2,20	31,54	18,3	28069	36933	49232
			Gliny piaszczyste, lodowcowe	IIC	Gp	B	$I_L=0,10$	12,0	2,20	35,48	20,1	36547	48089	64102
			Gliny piaszczyste, lodowcowe	III	Gp	A	$I_L=0,00$	12,0	2,20	50,00	25,0	67500	80591	89537
		Piaski średnie, wodnolodowcowe	IV	Ps	-	$I_D=0,40$	14,0	1,85	-	32,4	66923	79327	88141	
Opracował: mgr Wit Stanisław Witaszak														Zał. 2.