

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 nasypowe (nasypy niebudowlane)	I	nN (K, Ps, H)	Parametrów geotechnicznych nie określono								
			Piaski średnie próchnicze, namuły, torfy, organiczne	II	PsH, Nm, T	Parametrów geotechnicznych nie określono								
	Plejstocen		Gliny piaszczyste, lodowcowe	III	Gp	B	$I_L=0,20$	12,0	2,20	31,54	18,3	28096	36933	49232
			Piaski drobne, wodnolodowcowe	IVA	Pd	-	$I_D=0,40-0,45$	16,0	1,75	-	29,9	38270	51257	64072
			Piaski drobne, wodnolodowcowe	IVB	Pd	-	$I_D=0,50$	24,0	1,9	-	30,4	46202	61908	77386
			Piaski grube, wodnolodowcowe	IVC	Pr	-	$I_D=0,40$	22,0	2,0	-	32,4	66923	79327	88141
Opracował: mgr Wit Stanisław Witaszak														
Załącz. 2.														