

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 _p) (z badań terenowych)	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 (Pd+H)	-	Parametrów geotechnicznych nie określono								
		Grunty nasypowe (budowlane i niebudowlane)	I	nB, nN	-	Parametrów geotechnicznych nie określono								
		Torfy, gytie, namuły, organiczne	IV	T, Gy, Nm	-	Parametrów geotechnicznych nie określono								
	Plejstocen	Gliny piaszczyste, piaski gliniaste, lodowcowe	III	Gp, Pg	B	I _L =0,25	17,0	2,10	29,73	17,3	24904	32769	43681	
		Piaski drobne, wodnolodowcowe	IIA	Pd	-	I _p =0,35	16,0	1,75	-	29,7	34772	46611	58263	
		Piaski drobne, wodnolodowcowe	IIB	Pd	-	I _p =0,50	16,0	1,75	-	30,4	46202	61908	77386	
		Piaski drobne, wodnolodowcowe	IIC	Pd	-	I _p =0,65	16,0	1,75	-	31,2	60445	81278	101597	
		Piaski drobne, wodnolodowcowe	IID	Pd	-	I _p =0,80	14,0	1,85	-	31,9	77500	104719	130899	
		Opracował: mgr Wit Stanisław Witaszak												
	Załącz. 2.													

Zař. 2.