

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 wewnętrzznego ( $\Phi_u^\circ$ )	Moduł pierwotnego odkształcenia ( $E_0$ -kPa)	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej ( $M_0$ -kPa)	Edometryczny moduł ścisłości wtórnej ( $M_0$ -kPa)
Czwartorzęd	Holocen		Nasypy niebudowlane	-	Pd, Pg, H, K, C, Żł	-	Parametrów geotechnicznych nie określono							
	Plejstocen		Gliny piaszczyste	IIA	Gp	B	$I_L=0,20-0,25$	17,0	2,10	29,73	17,3	24904	32769	43681
			Gliny piaszczyste	IIB	Gp	B	$I_L=0,10-0,15$	12,0	2,20	33,45	19,2	31878	41944	55911
			Piaski pylaste, wodnolodowcowe	IIIA	P $\pi$	-	$I_D=0,40$	16,0	1,75	-	29,9	38270	51257	64072
			Piaski drobne, piaski pylaste wodnolodowcowe	IIIB	Pd, P $\pi$	-	$I_D=0,50$	16,0	1,75	-	30,4	46202	61908	77386
			Piaski drobne, wodnolodowcowe	IIIC	Pd	-	$I_D=0,65$	16,0	1,75	-	31,2	60445	81278	101597
Opracował: mgr Wit Stanisław Witaszak														
Zał. 2.														