

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 ( $\Phi_u^\circ$ )	Moduł pierwotnego odkształcenia ( $E_0$ -kPa)	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej ( $M_0$ -kPa)	Edometryczny moduł ścisłości wtórnej ( $M_0$ -kPa)	
Czwartorzęd	Holocen	Grunty glebowe	-	Gb	-	Parametrów geotechnicznych nie określono								
		Nasypy niekontrolowane, antropogeniczne	I	nN	-	Parametrów geotechnicznych nie określono								
	Plejstocen	Piaski drobne, wodnolodowcowe	IIA	Pd	-	$I_D=0,45-0,50$	16,0	1,75	-	30,2	42080	56357	70446	
		Piaski średnie, wodnolodowcowe	IIB	Ps	-	$I_D=0,50$	14,0	1,85	-	33,0	79903	94688	105208	
		Pyły piaszczyste, zastoiskowe	IIIA	Πp	C	$I_L=0,30$	20,0	2,05	13,33	13,2	16545	23636	39402	
		Pyły piaszczyste, gliny pylaste, zastoiskowe	IIIB	Πp, Gπ	C	$I_L=0,15-0,25$	20,0	2,05	15,00	14,0	18422	26317	43871	
		Piaski gliniaste, gliny piaszczyste, pospółki gliniaste, lodowcowe	IV	Pg, Gp, Pog	B	$I_L=0,10-0,25$	16,0	2,10	29,73	17,3	24904	32769	43681	
Opracował: mgr Wit Stanisław Witaszak														
Załącz. 7.														