

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 (Φ_u°)	Moduł pierwotnego odkształcenia (E_0-kPa)	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej (M_0-kPa)	Edometryczny moduł ścisłości wtórnej ($M_{10}-kPa$)	
Czwartorzęd	Holocen		<i>Grunty nasypowe</i> <i>Nasypy niebudowlane</i>	I	nN	-	Parametrów geotechnicznych nie określono							
	Plejstocen		<i>Piaski drobne, wodnolodowcowe</i>	IIA	Pd	-	$I_D=0,45$	16,0	1,75	-	30,2	42080	56357	70446
			<i>Piaski średnie, wodnolodowcowe</i>	IIB	Ps	-	$I_D=0,50$	22,0	2,00	-	33,0	79903	94688	105208
			<i>Piaski gliniaste, lodowcowe</i>	IIIA	Pg	B	$I_L=0,35$	16,0	2,10	26,35	15,5	19946	26245	34985
			<i>Piaski gliniaste, lodowcowe</i>	IIIB	Pg	B	$I_L=0,20$	13,0	2,15	31,54	18,3	28069	36933	49232
			<i>Gliny pylaste na pograniczu iłów, zastoiskowe</i>	IV	Gπ/I	C	$I_L=0,05$	20,0	2,10	25,59	17,2	29565	42236	70408
		Opracował: mgr Wit Stanisław Witaszak												
Zał. 2.														

Zař. 2.