

**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 ( $M_{00}-kPa$ )	Edometryczny moduł ścisłości wtórnej ( $M_{01}-kPa$ )
Czwartorzęd	Holocen		Grunty nasypowe nasypy niebudowlane	I	nN	-	Parametrów geotechnicznych nie określono							
			Torfy, organiczne	II	T	-	Parametrów geotechnicznych nie określono							
	Plejstocen		Gliny piaszczyste, piaski gliniaste, lodowcowe	IIIA	Gp, Pg	B	$I_L=0,30$	17,0	2,10	28,00	16,4	22232	29253	38994
			Gliny piaszczyste, piaski gliniaste, lodowcowe	IIIB	Gp, Pg	B	$I_L=0,20$	12,0	2,20	31,54	18,3	28069	36933	49232
	Plejstocen/H		Piaski średnie, piaski grube, wodnolodowcowe	IVA	Ps, Pr	-	$I_D=0,50$	14,0	1,85	-	33,0	79903	94688	105208
Opracował: mgr Wit Stanisław Witaszak														
Załącznik 7.														