

PARAMETRY GEOTECHNICZNE GRUNTÓW wg PN-81/B-03020 (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)	Enometryczny moduł ściśliwości pierwotnej (M_0 -kPa)	Enometryczny moduł ściśliwości wtórnej (M_0 -kPa)	
Czwartorzęd	Holocen		I	Pd, Ps, H, C	Parametrów geotechnicznych nie określono									
	Plejstocen		IIA	Pd	-	$I_D=0,55$	6,0	1,65	-	30,7	50637	67912	84891	
			IIB	Pd, Pπ	-	$I_D=0,70$	5,0	1,70	-	31,4	65818	88639	110799	
		Opracował: mgr Wit Stanisław Witaszak												
Zał. 2.														