

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 ścisłości pierwotnej (M_0-kPa)	Enometryczny moduł ścisłości wtórnej (M_0-kPa)
Czwartorzęd	Holocen		I	Pd, Pg, Żł, C	Parametrów geotechnicznych nie określono								
			IIA	Pd, Pd+H	-	$I_D=0,30$	19,0	1,70	-	29,4	31587	42416	53021
			IIB	Pd, Pd/P π +H	-	$I_D=0,50-0,55$	16,0	1,75	-	30,4	46202	61908	77386
			IIC	Pd, Pd+H	-	$I_D=0,60-0,65$	16,0	1,75	-	30,9	55385	74369	92961
		Opracował: mgr Wit Stanisław Witaszak											
Zał. 2.													