

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_0-kPa)	
Czwartorzęd	Holocen	Nasypy niebudowlane (Pd+H+C+Ż+ŻI)	I	nN	-	Parametrów geotechnicznych nie określono								
		Namuły piaszczyste, organiczne	II	Nmp		Parametrów geotechnicznych nie określono								
		Piaski drobne, piaski pylaste, rzeczne	III	Pd, Pπ	-	$I_D=0,40$	16,0	1,75	-	29,9	38270	51257	64072	
Opracował: mgr Wit Stanisław Witaszak														
Zał. 2.														