

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 ( $\Phi_u^\circ$ )	Moduł pierwotnego odkształcenia ( $E_0 - kPa$ )	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej ( $M_0 - kPa$ )	Edometryczny moduł ścisłości wtórnej ( $M_0 - kPa$ )
Czwartorzęd	Holocen		Grunty glbowe	-	Gb Pd+H	-	Parametrów geotechnicznych nie określono							
			Piaski próchniczne, namuły piaszczyste, organiczne	I	PdH, Nmp	-	Parametrów geotechnicznych nie określono							
	Plejstocen/Holocen		Piaski drobne, piaski pylaste, rzeczno-wodnolodowcowe	IIA	Pd	-	$I_D=0,50$	16,0	1,75	-	30,4	46202	61908	77386
			Piaski drobne, rzeczno-wodnolodowcowe	IIB	Pd	-	$I_D=0,55-0,60$	16,0	1,75	-	30,7	50637	67912	84891
			Piaski średnie, rzeczno-wodnolodowcowe	IIC	Ps		$I_D=0,50$	14,0	1,85	-	33,0	79903	94688	105208
			Piaski średnie, rzeczno-wodnolodowcowe	IID	Ps	-	$I_D=0,60$	14,0	1,85	-	33,6	94615	112308	124786
	Opracował: mgr Wit Stanisław Witaszak													
Załącznik 6.														