

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 (Φ_u°)	Moduł pierwotnego odkształcenia (E_0 -kPa)	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej (M_0 -kPa)	Edometryczny moduł ściśliwości wtórnej (M_{00} -kPa)	
Czwartorzęd	Holocen	Grunty glebowe	-	PdH	-	Parametrów geotechnicznych nie określono								
		Grunty nasypowe nasypy budowlane	I	nB	-	Na podstawie sondowań DPL oraz obserwacji oporu gruntu przy wierceniu mechaniczno-obrotowym przyjęto $I_s \approx 0,60$ -0,70								
		Torfy, organiczne	II	T	-	Parametrów geotechnicznych nie określono								
		Piaski gliniaste, gliny piaszczyste, deluwialne	III	Pg, Gp	B	$I_L=0,20$	13,0	2,15	31,54	18,3	28069	36933	49232	
		Piaski drobne, rzeczne	IVA	Pd	-	$I_D=0,50$	16,0	1,75	-	30,4	46202	61908	77386	
		Piaski drobne, rzeczne	IVB	Pd	-	$I_D=0,70$	14,0	1,85	-	31,4	65818	88639	110799	
		Piaski średnie, rzeczne	IVC	Ps	-	$I_D=0,50$	14,0	1,85	-	33,0	79903	94688	105208	
		Piaski średnie, rzeczne	IVD	Ps	-	$I_D=0,70$	12,0	1,90	-	34,2	111057	132188	146875	
Opracował: mgr Wit Stanisław Witaszak														
Załącz. 7.														