

Załącznik 6

Objaśnienia geologiczne			PARAMETRY GEOTECHNICZNE											wg PN-81/B-03020				
			wartość charakterystyczna $X^{(n)}$							wartość ustalona metodą B								
			współczynnik materiałowy $\gamma_m = 1+0,10$															
Profil straty-graficzny		Opis litologiczno - genetyczno - stratygraficzny	Nr warstwy	Symbol gruntu	Konsolidacja	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliw.		Moduł pierwotnego odkształcenia $E_o^{(n)}$	Wytrzymałość na ściskanie R_c	Współczynnik filtracji	Kategoria urabialności	Wskaźnik skonsolidowania gruntu
						Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					pierwotnej	wtórnej					
						I_b	I_L	w_n %	γ tm^{-3}	τ_u kPa	ϕ_u $^{\circ}$	$M_o^{(n)}$ kPa	M kPa	kPa	kPa			
Czwartorzęd		nasyp, gleba	I	nN,Gb			grunty słabonośne									1		
		piasek pylasty wilgotny	II	PII		0,40	16	1,75		30,0	52000	65000	40000			3	β - 0,80	
		glina pylasta	III	GII	C	0,20	20	2,10	17	14,9	29000	48300	21000			4	β - 0,60	
		pył	IV	II	C	0,05	22	2,05	24	17,2	42000	70000	29000			4	β - 0,60	
Jura		skała twarda - piaskowiec	V	ST(pc)										Rc>5000		6		