

Charakterystyczne wartości parametrów geotechnicznych - wg PN-81/B-03020

zał.nr 3

Numer warstwy lub podwarstwy geotechnicznej		Rodzaj gruntu	Symbol (wg pkt 1.4.6)	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności	Gęstość objętościowa	Kąt tarcia wewnętrznego	Spójność	Moduł odkształcenia pierwotnego	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej	
					I _D	I _L	ρ[t/m ³]	φ _u [°]	c _u [kPa]	E ₀ [kPa]	M ₀ [kPa]	
1.		2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
I warstwa geotechniczna - holocenijskie grunty antropogeniczne												
I		nB(Po+H) nB(Po/Ż)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
II warstwa geotechniczna - plejstocenijskie grunty niespoiste												
II	IIa		Pr+Ż		średnio zagęszczone	mw - 0,55	-	1,70	33,3	-	87043	103215
	IIb	IIb/1	Po	-	średnio zagęszczone	mw - 0,60	-	1,75	39,2	-	156155	173849
		IIb/2	Po//Ż	-	zagęszczone	mw - 0,70	-	1,85	39,9	-	176011	196083
	IIc	IIc/1	Ż	-	średnio zagęszczone	mw - 0,65	-	1,75	39,5	-	165926	184796
		IIc/2	Ż	-	zagęszczone	mw - 0,70	-	1,85	39,9	-	176011	196083
	III warstwa geotechniczna - plejstocenijskie grunty spoiste											
III		G	-	plastyczne	-	0,25	2,05	20,7	37,15	34224	40499	