

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

zał.nr 4

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(Pd)	-	średnio zagęszczone	0,50	-	1,65	30,4	-	46202	61908
II warstwa geotechniczna - holocenijskie grunty organiczne											
II		PH+Nmp	-								
III warstwa geotechniczna - plejstocenijskie grunty niespoiste											
III	IIIa	Pd, Pd//Ż, Pd//P _π	-	średnio zagęszczone	0,50	-	1,75	30,4	-	46202	61908
	IIIb	Ps, Ps//Pd, Ps//Ż	-	średnio zagęszczone	0,52	-	1,85	33,1	-	82707	98031
IV warstwa geotechniczna - plejstocenijskie grunty spoiste											
IV	IVa	Pg, Pg//Pd+P _π , Pg//Pd	-	twardoplastyczne	-	0,19	2,15	18,5	31,92	28774	37860
	IVb	Gp	-	twardoplastyczne	-	0,18	2,20	18,6	32,29	29505	38822