

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

zał.nr 6

Numer warstwy lub podwarstwy geologiczno-inżynierskiej		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 <sub>D</sub>	I <sub>L</sub>	ρ[t/m <sup>3</sup> ]	φ <sub>u</sub> [°]	c <sub>u</sub> [kPa]	E <sub>0</sub> [kPa]	M <sub>0</sub> [kPa]
1.		2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
I warstwa geologiczno-inżynierska - holocenijskie grunty antropogeniczne											
I		nN (P+Nm+Ko)	-	-	0,48	-	1,85	32,9	-	77169	91435
II warstwa geologiczno-inżynierska - holocenijskie grunty organiczne											
II		Nmp, T	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III warstwa geologiczno-inżynierska - plejstocenijskie grunty niespoiste wodnolodowcowe											
III	IIIa	Ps+H, Pr, Pr+Ż	-	średnio zagęszczony	0,58	-	2,00	33,5	-	91534	108603
	IIIb	Ż	-	średnio zagęszczony	0,55	-	2,05	38,8	-	146696	163240
IV warstwa geologiczno-inżynierska - plejstocenijskie grunty spoiste lodowcowe											
IV		Gp	-	twardoplastyczny	-	0,24	2,20	17,5	30,09	25494	33544

mw - mało wilgotny  
w - wilgotny