

Charakterystyczne wartości parametrów geotechnicznych

zał.nr 3

Numer warstwy lub podwarstwy geotechnicznej		Rodzaj gruntu	Symbol	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		nN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II warstwa geotechniczna - plejstocenijskie grunty niespoiste											
II		Ps, Ps+H	-	średnio zagęszczone	0,57	-	2,00	33,4	-	90020	106784
III warstwa geotechniczna - plejstocenijskie grunty spoiste											
III	IIIa	π/π _p	-	plastyczne	-	0,25	2,00	17,3	29,73	24904	32769
	IIIb	P _g	-	plastyczne	-	0,30	2,10	16,4	28,00	22232	29253
	IIIc	G _p	-	plastyczne	-	0,25	2,10	17,3	29,73	24904	32769
	IIId	G _z	-	twardoplastyczne	-	0,20	2,10	18,3	31,54	28069	36933
	IIIe	G _{πz} /I _π	-	twardoplastyczne	-	0,20	2,00	18,3	31,54	28069	36933