

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	$\rho [t/m^3]$	$\varphi_u [^\circ]$	$c_u [kPa]$	$E_0 [kPa]$	$M_0 [kPa]$
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
I warstwa geotechniczna - holocenijskie grunty antropogeniczne										
I	nN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II warstwa geotechniczna - holocenijskie grunty organiczne										
II	Nmp+Pg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III warstwa geotechniczna - plejstocenijskie grunty niespoiste										
III	Ps/Pzgl	-	średnio zagęszczone	0,48	-	1,70	32,9	-	77169	91435
IV warstwa geotechniczna - plejstocenijskie grunty spoiste										
IV	IVa	π_p	-	plastyczne	-	0,30	2,05	16,4	28,00	22232
	IVb	Pg	-	twardoplastyczne	-	0,18	2,15	18,6	32,29	29505
	IVc	G, G/Gp	-	plastyczne	-	0,35	2,05	15,5	26,35	19946