

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	Ia	nB	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ib	nN	-	-	-	-	-	-	-	-
II warstwa geotechniczna - holocenijskie grunty organiczne										
II	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III warstwa geotechniczna - plejstocenijskie grunty niespoiste										
III	Pd, Pd//P π . Pd//Ps	-	średnio zagęszczone	0,53	-	1,90	30,6	-	48826	65456
IV warstwa geotechniczna - plejstocenijskie grunty spoiste										
IV	IVa	$\pi//G\pi$	-	plastyczne	-	0,35	2,00	15,5	26,35	19946
	IVb	Gz/G π z	-	twardoplastyczne	-	0,20	2,10	18,3	31,54	28069