

## 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.
<b>I warstwa geotechniczna - holocenijskie grunty antropogeniczne</b>											
I	I/1	nB	-	średnio zagęszczone	0,62	-	1,70	33,7	-	97765	116103
	I/2	nB	-	zagęszczone	0,77	-	1,85	40,4	-	190653	212453
<b>II warstwa geotechniczna - holocenijskie grunty organiczne</b>											
II		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>III warstwa geotechniczna - plejstocenijskie grunty niespoiste</b>											
III	IIIa	$P\pi/Pd, P\pi/Pg$	-	średnio zagęszczone	0,58	-	1,65	30,8	-	53448	71732
	IIIb	$Pd, Pd+ P\pi, Pd+Ps$	-	średnio zagęszczone	0,58	-	1,75	30,8	-	53448	71732
	IIIc	$Ps, Ps/Pd$	-	średnio zagęszczone	0,58	-	1,70	33,5	-	91534	108603
			-	zagęszczone	0,70	-	1,80	34,2	-	111057	132188
	IIId	$\dot{Z}, \dot{Z}/Po$	-	średnio zagęszczone	0,62	-	1,75	39,3	-	160026	178187