

## Charakterystyczne wartości parametrów geotechnicznych

zał.nr 4

Numer warstwy lub podwarstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Symbo l (wg pkt 1.4.6)	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności	Gęstość objętościowa	Kąt tarcia wewnętrznego	Spójność	Moduł odkształcenia pierwotnego	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej
				$I_D$	$I_L$	$\rho [t/m^3]$	$\varphi_u [^\circ]$	$c_u [kPa]$	$E_0 [kPa]$	$M_0 [kPa]$
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
I warstwa geotechniczna - antropogeniczne grunty nasypowe										
I	nB	-	zagęszczone	0,70	-	1,85	39,9	-	176011	196083
II warstwa geotechniczna - plejstocieńskie grunty niespoiste										
II	Ps	-	średnio zagęszczone	0,55	-	1,70	33,3	-	87043	103215
III warstwa geotechniczna - plejstocieńskie grunty spoiste										
III	Gp	B	twardoplastyczne	-	0,17	2,20	18,8	32,68	30265	39822