

# ZESTAWIENIE WARTOŚCI PARAMETRÓW FIZYKO-MECHANICZNYCH GRUNTÓW      ZAŁ. 5

Nr warstwy	Symbol gruntu wg PN-81/B-03020	Stan gruntu	Wilgotność gruntu	Stopień zagęszczenia / Stopień plastyczności  $I_D / I_L$	Gęstość objętościowa  $\rho$ [t/m <sup>-3</sup> ]	Kąt tarcia wewnętrznego  $\Phi_u$ [°]	Spójność   $C_u$ [kPa]	Moduł		Wilgotność naturalna   $W_n$ [%]
								odkształcenia pierwotnego  $E_o$ [MPa]	ściśliwości pierwotnej  $M_o$ [MPa]	
<b>Ia</b>	Ps+Pr	szg	w	~0,50	1,85	33,01	-	79,90	94,69	14,00
			m		2,00					22,00
<b>Ib</b>	Pd	szg	m	~0,45	1,90	30,17	-	42,08	56,36	24,00
<b>II</b>	G+II+Ps+poj.cz.org.	tpl	w	~0,15	2,15	15,60	19,28	23,09	32,98	16,00

\* Wyniki z badań laboratoryjnych i polowych, pozostałe z normy PN-81/B03020