

**TABELA CHARAKTERYSTYCZNYCH WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH WYDZIELONYCH WARSTW**

Symbol warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu wg Eurokod 7	Rodzaj gruntu wg PN-B-03020:1981	Stopień plastyczności $I_L$	Stopień zagęszczenia $I_D$	Gęstość właściwa $\rho_s$ [g/cm <sup>3</sup> ]	Gęstość objętościowa $\rho_o$ [g/cm <sup>3</sup> ]	Wilgotność naturalna $W_a$ [%]	Spójność $c_u$ [kPa]	Kąt tarcia wewnętrznego [ $\phi'$ ]		Moduł ścisłości pierwotnej $M_o$ [MPa]
									całkowity $\phi_u$	efektywny $\phi'$	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>N</b>	Mg	$nN$	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ia</b>	MSa grMSa orMSA	$P_s$ $P_s + \dot{Z}$ $P_s + org$	-	0,62	2,65	1,92 <sup>(w)</sup>	14 <sup>(w)</sup>	-	33,5	34,5	116
						2,00 <sup>(m, nw)</sup>	22 <sup>(m, nw)</sup>				
<b>Ib</b>	MSa grMSa orMSA	$P_s$ $P_s + \dot{Z}$ $P_s + org$	-	0,75	2,65	1,90 <sup>(w)</sup>	12 <sup>(w)</sup>	-	34,5	35,5	143
						1,95 <sup>(m, nw)</sup>	15 <sup>(m, nw)</sup>				
<b>C</b>	Or	$N_{mp}$ $N_{mg}$	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>B</b>	sasiCl	$G_z$	0,14	-	2,69	2,10	18	34	19,5	-	43

<sup>(w)</sup> – dla gruntów wilgotnych

<sup>(m, nw)</sup> – dla gruntów mokrych i nawodnionych