

# TABELA WYPROWADZONYCH 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 $W_n$ [%]		Spójność $c_u$ [kPa]	Kąt tarcia wewnętrznego [ $\phi^\circ$ ]		Moduł ścisłości pierwotnej $M_o$ [MPa]
												całkowity $\phi_u$	efektywny $\phi'$	
			Bad. lab.	DPL	PN-B-03020	Bad. lab.	PN-B-03020	Bad. lab.	PN-B-03020	Bad. lab.	PN-B-03020	PN-B-03020		PN-B-03020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>N</b>	Mg	$nN$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ia</b>	MSa grMSa orMSA	$P_s$ $P_s + \dot{Z}$ $P_s + org$	-	0,62	2,65	2,65	1,85 <sup>(w)</sup>	1,92	14 <sup>(w)</sup>	14	-	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	2,65	1,90 <sup>(w)</sup>	-	12 <sup>(w)</sup>	-	-	34,5	35,5	143
							2,05 <sup>(m, nw)</sup>	1,95	18 <sup>(m, nw)</sup>	15				
<b>C</b>	Or	$Nmp$ $Nmg$	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>B</b>	sasiCl	$Gz$	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