

**TABELA WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH WYDZIELONYCH WARSTW
wyznaczonych metodą A i B wg PN-81/B-03020**

Symbol warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Stopień plastyczności I_L	Stopień zagęszczenia I_D	Spójność C_u [kPa]	Kąt tarcia wewnętrznego Φ_u [°]	Współczynnik Poissona ν	Początkowy moduł odkształcenia postaciowego G_{max} [MPa]	Moduł odkształcenia pierwotnego E_0 [MPa]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ia	P π , Pd	-	0,43 ⁽¹⁾	-	38 ⁽¹⁾	0,26 ⁽²⁾	111 ⁽³⁾	70 ⁽¹⁾
Ib	P π , Pd	-	>0,85 ⁽¹⁾	-	46 ⁽¹⁾	0,20 ⁽²⁾	166 ⁽³⁾	99 ⁽¹⁾
II	Ps	-	>0,85 ⁽¹⁾	-	48 ⁽¹⁾	0,21 ⁽²⁾	168 ⁽³⁾	102 ⁽¹⁾
C1a	G π	<0 ⁽¹⁾	-	30 ⁽²⁾	17 ⁽²⁾	0,10 ⁽²⁾	145 ⁽³⁾	80 ⁽¹⁾
C1b	G π	0,14 ⁽¹⁾	-	20 ⁽²⁾	16 ⁽²⁾	0,14 ⁽²⁾	75 ⁽³⁾	43 ⁽¹⁾
C1c	G π	0,33 ⁽¹⁾	-	12 ⁽²⁾	13 ⁽²⁾	0,20 ⁽²⁾	60 ⁽³⁾	36 ⁽¹⁾
C2a	II, IIp	<0 ⁽¹⁾	-	29 ⁽²⁾	18 ⁽²⁾	0,15 ⁽²⁾	122 ⁽³⁾	70 ⁽¹⁾
C2b	II, IIp	0,15 ⁽¹⁾	-	19 ⁽²⁾	15 ⁽²⁾	0,17 ⁽²⁾	72 ⁽³⁾	42 ⁽¹⁾
C2c	II, IIp	0,34 ⁽¹⁾	-	11 ⁽²⁾	14 ⁽²⁾	0,20 ⁽²⁾	58 ⁽³⁾	35 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ - parametry wyznaczone na podstawie badań polowych

⁽²⁾ - parametry wyznaczone na podstawie normy PN-80/B-03040 i literatury [1]

⁽³⁾ - parametry wyznaczone na podstawie badań polowych dla odkształceń rzędu $\varepsilon = 10^{-4} \div 10^{-3}\%$

Zał. nr 3