## Tabela uogólnonych wartości parametrów geotechnicznych ustalonych metodą "B" - według PN-81/B-03020

| Nr warstwy geotechnicznej  | ρ <sub>s</sub><br>[t/m³] | ρ<br>[t/m³] | I <sub>D</sub> ~ | w <sub>n</sub><br>[%] | Φ <sub>u</sub><br>[°] | C <sub>u</sub><br>[kPa] | M <sub>o</sub><br>[MPa] | M<br>[MPa] | Typ konso-<br>lidacyjny |
|----------------------------|--------------------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------|-------------------------|
| I - piaske średni          | 2,65                     | 1,85        | 0,46             | 14,0                  | 32,7                  |                         | 88,27                   | 98,1       |                         |
| II - piasek gruby i średni | 2,65                     | 1,85        | 0,61             | 14,0                  | 33,7                  |                         | 114,19                  | 126,9      |                         |

w<sub>n</sub> - wilgotność naturalna - [%]

ρ - gęstość objętościowa - [g/cm³]

ρ<sub>s</sub> - gęstość szkiletowa - [g/cm<sup>3</sup>]

I∟ - stopień plastyczności

 $\phi$  - kąt tarcia wewnętrznego - [ $^{\circ}$ ]

C<sub>u</sub> - spójność gruntu

M<sub>o</sub> - moduł odkształcenia pierwotnego - [MPa]

M- moduł odkształcenia wtórnego - [MPa]