

[illegible]

**UWAGA:** Tabela podaje wartości charakterystyczne parametrów geotechnicznych wyznaczone bezpośrednio, za pomocą sondowań i badań laboratoryjnych (A)) oraz na podstawie zależności korelacyjnych i doświadczeń na podobnych terenach (B))

- |    |   |
|----|---|
| ■  | - wartości parametrów wytrzymałościowych uzyskane z badań w aparacie bezpośredniego ścinania (aparat skrzynkowy)  |
| ■  | - wartości efektywnych parametrów wytrzymałościowych uzyskane z badań w aparacie trójsłojowym oraz na podstawie doświadczeń na podobnych terenach   |
| ▲  | Do obliczenia modułu podkształcenia zastosowano wzór: $E_0 = M^{sp} \cdot \theta$ - gdzie $\theta = 0,74$ (grunty grunty niespoiste piaszki grube, średnie), $\theta = 0,83$ (grunty niespoiste piaszki drobne, pylaste), $\theta = 0,76$ (grunty spoiste typu B), $\theta = 0,70$ (grunty spoiste typu C), $\theta = 0,56$ (grunty spoiste typu D) |
|    | 11,0 - przedziały wartości wynikają ze zróżnicowania cech fizyczno - mechanicznych różnych typów gruntów w dobrej danej warstwy   |
|    | (0,5-0,67) - 17,8   |
| *I | - dla holocenicznych i plejstoceńskich osadów piaszczysto-zwiniowych oraz rzeczno-zastoiskowych, zastoiskowych i deluwialnych kłów i glin, wydzielono wspólne warstwy geologiczno-inżynierskie,   |