

[illegible]

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

- - wartości parametrów wytrzymałościowych uzyskane z badań w aparacie bezpośredniego ściskania (aparat skrzykowy)
 - wartości efektywnych parametrów wytrzymałościowych uzyskane z badań w aparacie trójosiowym oraz na podstawie doświadczeń na podobnych terenach
- ▲ Do obliczenia modułu odkształcenia zastosowano wzór: $E_s = M^{0.98} \cdot \sigma^{-0.76}$ - gdzie $\sigma = 0,74$ (grunty gęste nieposiadające płaski grube, średnie), $\sigma = 0,83$ (grunty nieposiadające płaski drobne, piaszczyste), $\sigma = 0,76$ (grunty spoiste typu B), $\sigma = 0,70$ (grunty spoiste typu C), $\sigma = 0,56$ (grunty spoiste typu D).

*1) - dla holocenicznych i plejstocenicznych osadów piaszczysto-żwirowych oraz rzeczno-zastoiskowych, zastoiskowych i deluwialnych ilów i glin, wydzielono wspólne warstwy geologiczno-inżynierskie.