



WS

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

- wartości efektywnych parametrów wytrzymałościowych uzyskane z badań w aparacie trójosiowym oraz na podstawie doświadczeń na podobnych terenach

Do obliczenia modułu odkształcenia zastosowano wzór: $E_0 = M^{(pl)} \cdot \partial$ - gdzie $\partial = 0,74$ (grunty grunty niespoiste piaski grube, średnie), $\partial = 0,83$ (grunty niespoiste piaski drobne, pylaste),

$\partial=0,76$ (grunty spoiste typu B), $\partial=0,70$ (grunty spoiste typu C), $\partial=0,56$ (grunty spoiste typu D)

11,0
17,8
(0,55-0,67)

- przedziały wartości wynikają ze zróźnicowania cech fizyczno - mechanicznych rŹoźnych typŲ gruntŲ w obrębie danej warstwy

*f) - dla holocenckich i plejstocenckich osadów piaszczysto-zwirowych oraz rzeczno-zastoiskowych i deluwialnych ilow i glin, wydzielono wspolne warstwy geologiczno-inzynierskie.