

[illegible]

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: $E_b = M^{0.74} \partial$ - gdzie $\partial = 0,74$ (grunty grunty niespoiste piaski grube, srednie), $\partial = 0,83$ (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 - przedziały wartości wynikają ze zróżnicowania cech fizyczno - mechanicznych różnych typów gruntów w obrębie danej warstwy
(0,55-0,67)
17,8

*) - dla holocenskich i plejstocenских osadów piaszczysto-zwirowych oraz rzeczno-zastawiskowych, zastawiskowych i deluwialnych ilów i glin, wydzielono wspólnie warstwy geologiczno-inżynierskie,