

kąt tarcia wewnętrznego $\phi_u^{(n)} \sim 38,5^\circ$

moduł pierwotnego odkształcenia gruntu $E_o^{(n)} \sim 137\,000\text{ kPa}$

edometryczny moduł ścisłości pierwotnej $M_o^{(n)} \sim 153\,000\text{ kPa}$

Przed zastosowaniem do obliczeń podane parametry charakterystyczne należy pomnożyć przez współczynnik materiałowy γ_m , który wynosi 0,9 lub 1,1 w zależności od zastosowanych obliczeń przy czym należy przyjmować wartość bardziej niekorzystną.