

ng2.1

Analiza nośności podłoża gruntowego.

ng2.1

przyjęto następujące założenia:

szerokość fundamentu  $B = 1$

stosunek szerokości do długości  $B/L = 0$

obliczeniowa średnia gęstość objętościowa gruntów powyżej poziomu posadowienia  $[\text{t/m}^3] \rho = 1,75$

głębokość posadowienia  $D_{\text{min}} = 1$

zwierciadło wody gruntowej  $wodH = 2$

