

Ścianę o szerokości 1 m widoczną na rysunku obciąża woda będąca w spoczynku. Ciężar objętościowy wody wynosi $\gamma_w = 10,0 \text{ kN}\cdot\text{m}^{-3}$. Narysować wykresy naporów elementarnych na poszczególne elementy ściany oraz wektory naporów hydrostatycznych. Obliczyć wartości liczbowe tych naporów. Skala rysunku $1,0 \text{ cm} = 1,0 \text{ m}$.









