



beton B25
stal B500SP
grubość stropu $h=20$ cm

M	$q_k=2,75$ kN/m ² $\gamma=1,25$ $p_k=1,5$ kN/m ² $\gamma=1,4$ ciężar własny stropu $h=20$ cm
K	$q_k=1,5$ kN/m ² $\gamma=1,3$ $p_k=3,0$ kN/m ² $\gamma=1,3$ ciężar własny stropu $h=20$ cm
B	$q_k=1,5$ kN/m ² $\gamma=1,3$ $p_k=5,0$ kN/m ² $\gamma=1,3$ ciężar własny stropu $h=20$ cm

Strop powtarzalny

Schemat obciążenia stropu filigran

Bydgoszcz Fordon ul. Wyzwolenia 4
skala 1:250

Rzut kondygnacji powtarzalnej