

MAPA ŚNIEGOWA

(Na podstawie normy PN-80/B-02010/Az1:2006)



Podział:

Strefa 1 $\geq 0,70\text{kN/m}^2$

Strefa 2 = $0,90\text{kN/m}^2$

Strefa 3 $\geq 1,20\text{kN/m}^2$

Strefa 4 = $1,60\text{kN/m}^2$

Strefa 5 $\geq 2,00\text{kN/m}^2$

Wartości charakterystyczne

W przypadku standardów **FM** i **NFPA**, konstrukcja dachu zaprojektowana przy obciążeniu od śniegu minimum $1,20\text{kN/m}^2$ (także zbiorników posadowionych w strefach 1 i 2).

MAPA WIATROWA

(Na podstawie normy PN-77/B-02011)



Podział:

Strefa 1 = 20m/s

Strefa 2 = $24-30\text{m/s}$

Strefa 3 = $24-47\text{m/s}$

Wartości charakterystyczne

W przypadku standardów **FM** i **NFPA**, konstrukcja zaprojektowana od parcia wiatru 45m/s przy pustym zbiorniku (niezależnie od strefy posadowienia).