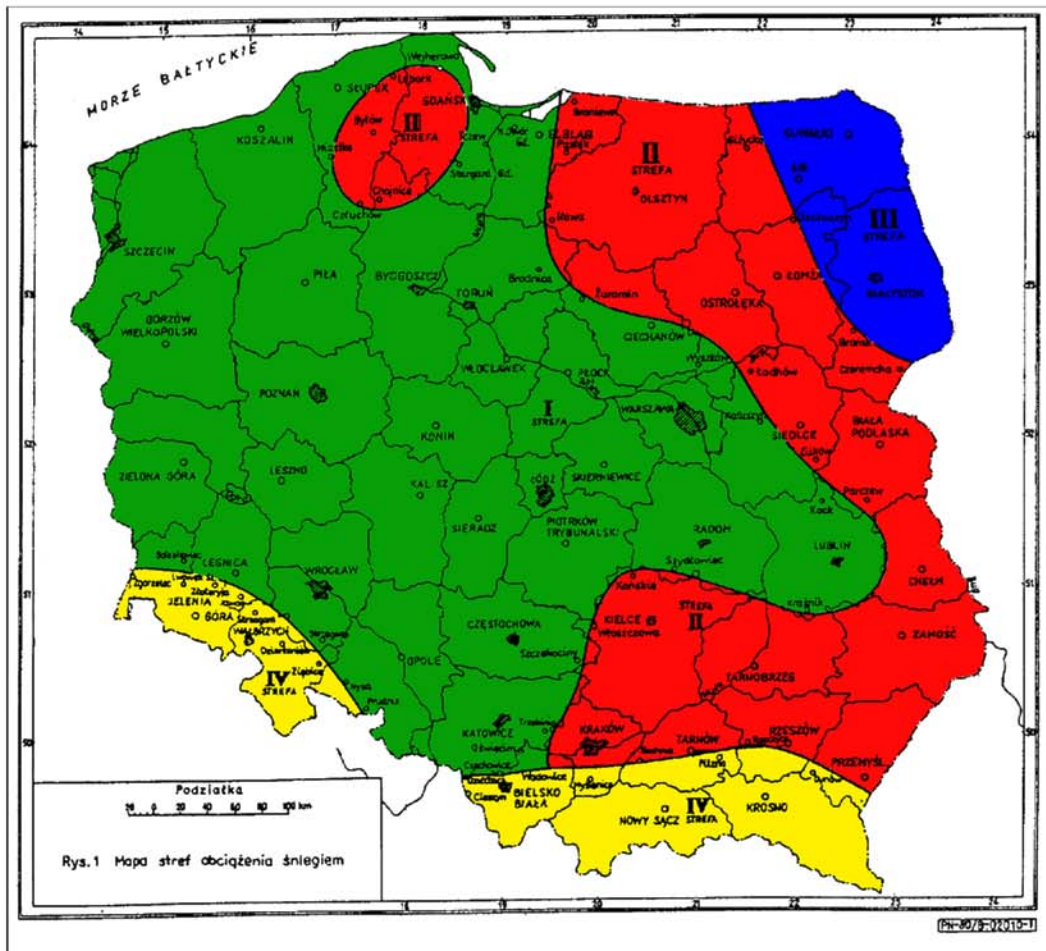


Mapa stref obciążenia śniegiem



Obciążenie charakterystyczne śniegiem gruntu Q_k

Lp.	Strefa	Q_k , kN/m ²
1	I	0,7
2	II	0,9
3	III	1,1
4	IV	$0,003H \geq 0,9$ gdzie H - wysokość w m n.p.m. $H \leq 1000$ m ¹)
1) Dla $H > 1000$ m Q_k należy ustalać indywidualnie.		

Na pograniczu stref, na szerokości około 5 km od zaznaczonej granicy można przyjmować wartości Q_k z jednej lub z drugiej strefy.

WSPÓŁCZYNNIK KSZTAŁTU DACHU

Do określenia charakterystycznego obciążenia śniegiem wg wzoru (1) należy przyjmować wartości współczynnika kształtu dachu podane w tablicach schematów Z-1.

W przypadku dwóch wariantów obciążeń, należy do obliczeń przyjmować wariant dający najniekorzystniejsze wartości. Wartości współczynnika kształtu dachu budowli o kształtach wyraźnie odbiegających od podanych w normie, należy określać na podstawie literatury lub modelowych badań aerodynamicznych.