

## SKALA 1:50

635

podkładka □ 8x14cm  
L=0,5m

pokład górny - 5,0cm  
pokład dolny - 8,0cm  
podprzecznice - 20cm

przebieg □ 5x16cm  
L=5,85m

krawężnik □ 14x14cm  
L=5,85m

zasrzał □ 14x14cm  
L=1,0m

kantówka □ 8x16cm  
L=5,85m

pochwyt □ 14x14cm  
L=6,45m

Technical drawing of a wooden roof truss (szkielet dachowy) showing dimensions and material specifications. The drawing includes a side elevation and a plan view.

**Dimensions:**

- Overall width: 645
- Overall length: 585
- Overall height: 765

**Material Specifications and Dimensions:**

- kręgosłup** □ 14x14cm, L=5,85m
- przeciąg** □ 5x16cm, L=5,85m
- pochwyt** □ 14x14cm, L=6,45m
- kantówka** □ 8x16cm, L=5,85m
- zastizal** □ 14x14cm, L=1,0m
- doprzecznicca** □ 20x20cm, L=7,65m
- zastizal** □ 14x14cm, L=1,0m
- doprzecznicca** □ 20x20cm, L=7,65m
- zastizal** □ 14x14cm, L=1,0m
- doprzecznicca** □ 20x20cm, L=7,65m
- zastizal** □ 14x14cm, L=1,0m
- doprzecznicca** □ 20x20cm, L=7,65m