

Technical drawing of a roof truss system (Dachstuhl) showing a cross-section. The drawing includes the following elements:

- Labels:**
  - ŚRUBA M12**: Screws at the top corners of the truss.
  - CEOWNIK UNP120**: Thermal insulation layer.
  - C(2)**: Concrete slab.
- Dimensions:**
  - 3450**, **3400**, **3110**: Horizontal dimensions of the roof structure.
  - 120**, **50**, **30**: Vertical dimensions of the truss structure.
  - 7**: Small vertical dimension.
  - 25**: Thickness of the concrete slab.
- Structural Details:**
  - The truss consists of a main horizontal beam and several vertical supports.
  - The roof is supported by a concrete slab (C(2)) and a thermal insulation layer (CEOWNIK UNP120).
  - The truss is secured with screws (ŚRUBA M12) at the top corners.

[illegible]

BLACHA STAŁOWA (2) 200X200X10mm

ŚRUBA M12

ŚRUBA M12

BLACHA STAŁOWA OCYNKOWANA 8mm

STĘŻENIE PRĘT  $\phi 12$  NA ŚRUBIE RZYMSKIEJ

RURA KWADRATOWA STAŁOWA OCYNKOWANA 80x4mm

RURA KWADRATOWA STAŁOWA OCYNKOWANA 80x4mm

BLACHA STAŁOWA OCYNKOWANA 8mm

ŚRUBA M12

M12x140 HILTI (HAS+HVU)

BLACHA STAŁOWA (1) 180X180X10mm

Dimensions: 200, 120, 50, 30, 10, 20, 150, 50, 100, 100, 30, 20, 80, 50, 10, 50, 80, 50, 30, 20, 200, 100, 10, 50, 50, 100, 10, 25, 130, 25, 50, 80, 50, 180.

Vertical dimensions: H1-1850, H1-1830, 10, 10.

BLACHA STALOWA OCYNKOWANA 10mm  
mocowanie pionowe

BLACHA STALOWA 180X180X10mm

RURA KWADRATOWA STALOWA OCYNKOWANA 80x4mm

M12x140 HILTI (HAS+HVU)

ŚRUBA M12

M12x140 HILTI (HAS+HVU)

**BLACHA (1')**

BLACHA STAŁOWA OCYNKOWANA 10mm  
mocowanie pionowe

BLACHA STAŁOWA (2) 200X200X10mm

ŚRUBA M12

RURA KWADRATOWA STAŁOWA  
OCYNKOWANA 80x4mm

M12x140 HILTI (HAS+HVU)

BLACHA STAŁOWA (1') 180X180X10mm

x4mm

x4mm

25, 10, 25, 50, 25, 240, 40, 270, 10, 25, 130, 50, 13, 180, 25

200, 120, 50, 30, 25, 10, 24, 270, 40, 10, 25, 130, 50, 13, 180, 25

CEOWNIK UNP120

BLACHA STALOWA (A)  
5x120x10 spawana do ceownika

ŚRUBA M12

35  
50  
120  
30  
25  
55

- stal S235JR,
- spoiny czołowe 0,5V; dla żeberek dopuszczalne spoiny pachwinowe 0,7\*gr. cieńszego z łączonych elementów,
- proszę przyjąć zabezpieczenie antykorozyjne do C3,
- elementy stalowe ocynkować ogniowo

REWIZJA 1  
08.07.2022