

[illegible]

Technical drawing of a wooden post with a roof-like top. The drawing shows a central vertical post with a crossbar and a roof structure. Dimensions are given in millimeters.

Dimensions (mm):

- Total height: 208.5
- Roof height: 20
- Post diameter: 62
- Crossbar height: 35.5
- Crossbar width: 10
- Roof width: 120.5
- Roof slope: 75

The roof is labeled "oblicówka z desek" (wooden planks).

Technical drawing of a wooden bench. The overall width is 290 cm. The backrest is labeled "tablica 270 x 75 (cm)". The seat is divided into two sections, each 120 cm wide, with a 10 cm gap between them. The seat is supported by six legs, each labeled "25 x 25 (cm)". The drawing includes a section line A-A and a scale bar.

Technical drawing of a chimney cross-section showing its construction details and dimensions. The drawing includes a roof with a 60% pitch, a chimney shaft with various internal components, and a foundation. Dimensions are given in centimeters.

**Dimensions (from top to bottom):**

- Roof slope: 60%
- Roof thickness: 35
- Chimney shaft diameter: 208,5
- Roof overhang: 10,5
- Chimney shaft section 1: 25
- Chimney shaft section 2: 20
- Chimney shaft section 3: 25
- Chimney shaft section 4: 3,5
- Chimney shaft section 5: 90
- Chimney shaft section 6: 25
- Chimney shaft section 7: 3,5
- Chimney shaft section 8: 25
- Chimney shaft section 9: 10
- Chimney shaft section 10: 4
- Chimney shaft section 11: 22
- Chimney shaft section 12: 8
- Chimney shaft section 13: 8
- Chimney shaft section 14: 22
- Chimney shaft section 15: 70

**Construction Details:**

- oblicówka z desek
- belka poprzeczna gr 10 cm
- złącze kątowe dołączenia drewna z drewnem wym. 67x67x90 mm
- belka poprzeczna gr 10 cm
- złącze kątowe dołączenia drewna z drewnem wym. 67x67x90 mm
- stalowy pręt Ø20
- drewniany klocek 25x25x25 cm
- belka poprzeczna gr 10 cm
- złącze kątowe dołączenia drewna z drewnem wym. 67x67x90 mm
- słupek drewniany wym. 10x10 cm
- deska gr 28 mm
- złącze kątowe dołączenia drewna z drewnem wym. 65x65x55 mm
- stalowa stopa
- śruba M12
- stopa fundamentowa beton B15 wym. 40x40x70 cm

Technical drawing of a wooden beam assembly. The top part shows a plan view with dimensions: 10, 10, 11, 25, 11.5, 25, 11.5, 25, 11, 10, 10, 11, 25, 11.5, 25, 11.5, 25, 11, 10. The total length is 270. The bottom part shows a cross-section of the beam with labels: drewniany klocek 25x25x25 cm, słupki drewniane wym. 10x10 cm, and słupki drewniane wym. 10x10 cm.

1. Drewno klasy C24.
2. Stosować złącza ciesielskie z gwoździami pierścieniowymi do łączenia drewna z drewnem oraz drewna z betonem, z blachy stalowej ocynkowanej. Elementy stalowe malować farbą na kolor jasny brąz- kasztan RAL 8003.
3. Zastosować drewno impregnowane ciśnieniowo, strugane czterostronnie malowane lakierem ochronnym do drewna zgodnie z zaleceniami producenta, na kolor jasny brąz- kasztan RAL 8003 oraz miejscowo - antracyt RAL 7016.
4. Wilgotność drewna nie więcej niż 23%.
5. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie.

