

Technical drawing of a table with the following specifications:

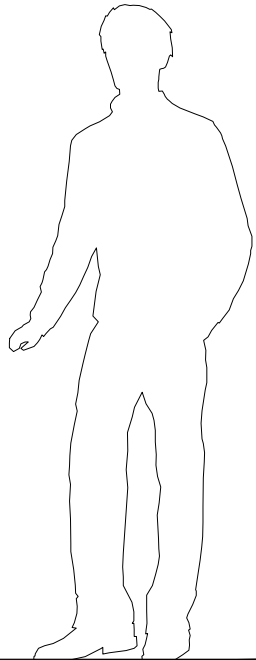
- Top Label:** *tablica*  
**120 x 35 (cm)**
- Overall Width:** 120 (indicated by a dimension line at the top).
- Tabletop Width:** 80 (indicated by a dimension line in the center).
- Leg Width:** 10 (indicated by dimension lines on both sides of the tabletop).
- Section Line:** A-A (indicated by arrows and letters on the left and right sides).
- Detail:** A small circle is shown in the lower part of each leg, likely representing a castor or foot cap.

Technical drawing of a wooden post connection to a concrete foundation. The drawing shows a vertical post with a steel base plate and a concrete foundation. Dimensions are given in mm.

- Top plate: deska gr. 32 mm
- Middle section: deska gr. 28 mm
- Bottom section: 10 mm
- Connection: złącze kątowe do łączenia drewna z drewnem wym. 65x65x55 mm
- Steel base plate: stalowa stopa
- Screw: śruba M12
- Foundation: stopa fundamentowa beton B15 wym. 40x40x70 cm

Dimensions (mm):

- Total height: 107
- Top plate height: 35.5
- Middle section height: 90
- Bottom section height: 33
- Post diameter: 35
- Foundation width: 40
- Foundation depth: 70



40

10

10

80

10

10

40

50

40

słupki drewniane  
wym. 10x10 cm

1. Drewno klasy C24.
2. Stosować złącza cielskie z gwóźdźmi 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.

