

The drawing consists of several views of a concrete water marker:

- Side View (Left):** Shows the profile of the marker with a top width of 130x130 mm and a height of 180 mm. It features a 45-degree chamfer at the top corners.
- Top View (Right):** Shows the marker's footprint with a square base of 130x130 mm and a larger outer square of 180x180 mm. The distance between the inner and outer edges is 25 mm.
- Cross-section A-A (Bottom):** A vertical section showing the internal structure, including a central hole with a diameter of 84.0 mm and a base layer of concrete (Beton) with a thickness of 50 mm.
- Reinforcement Detail (Top):** A detailed view of the reinforcement bars, showing a 90-degree bend and a diameter of 8 mm (Ø8 szt 3).
- Dimensions:** Key dimensions include 130x130, 180, 45°, 1200, 1500, 1350, 1500, 84.0, 50, 130, and 180.
- Labels:** "Odcinki proste" (straight segments), "Wgłębienie do oznakowania kierunku" (depression for direction marking), "Zbrojenie słupka" (column reinforcement), "Granica barwy kolor niebieski" (blue color boundary), "Beton" (concrete), and "UWAGA" (attention).

- 1 Pręty zbrojeniowe powinny być proste i oczyszczone z rdzy, spawane punktowo lub wiązane drutem
- 2 Beton należy zagęścić na stole wibracyjnym. Okres dojrzewania należy uważać za zakończony jeżeli słupki uzyskały wytrzymałość odpowiadającą 28 dniowej wytrzymałości betonu klasy B-150
- 3 Końce słupków malować farbą odporną na wpływy atmosferyczne.

21