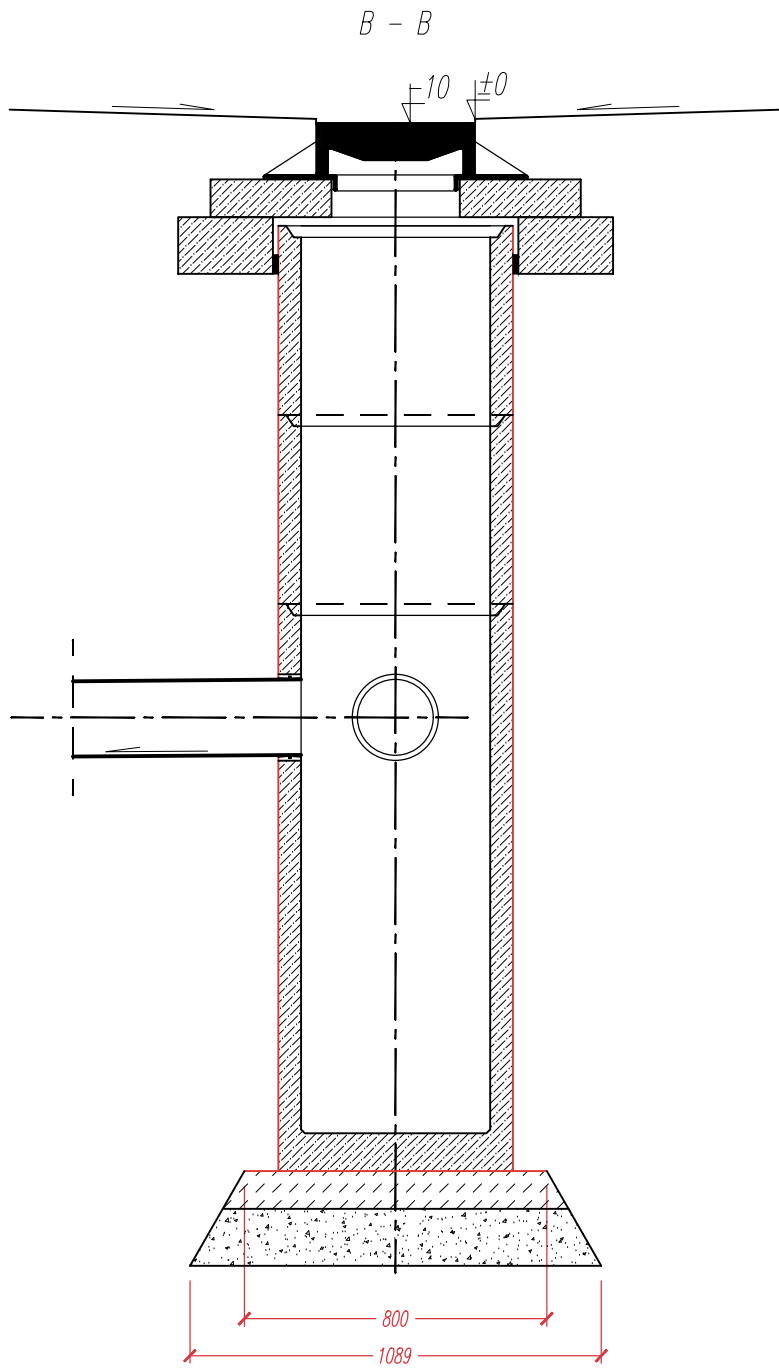
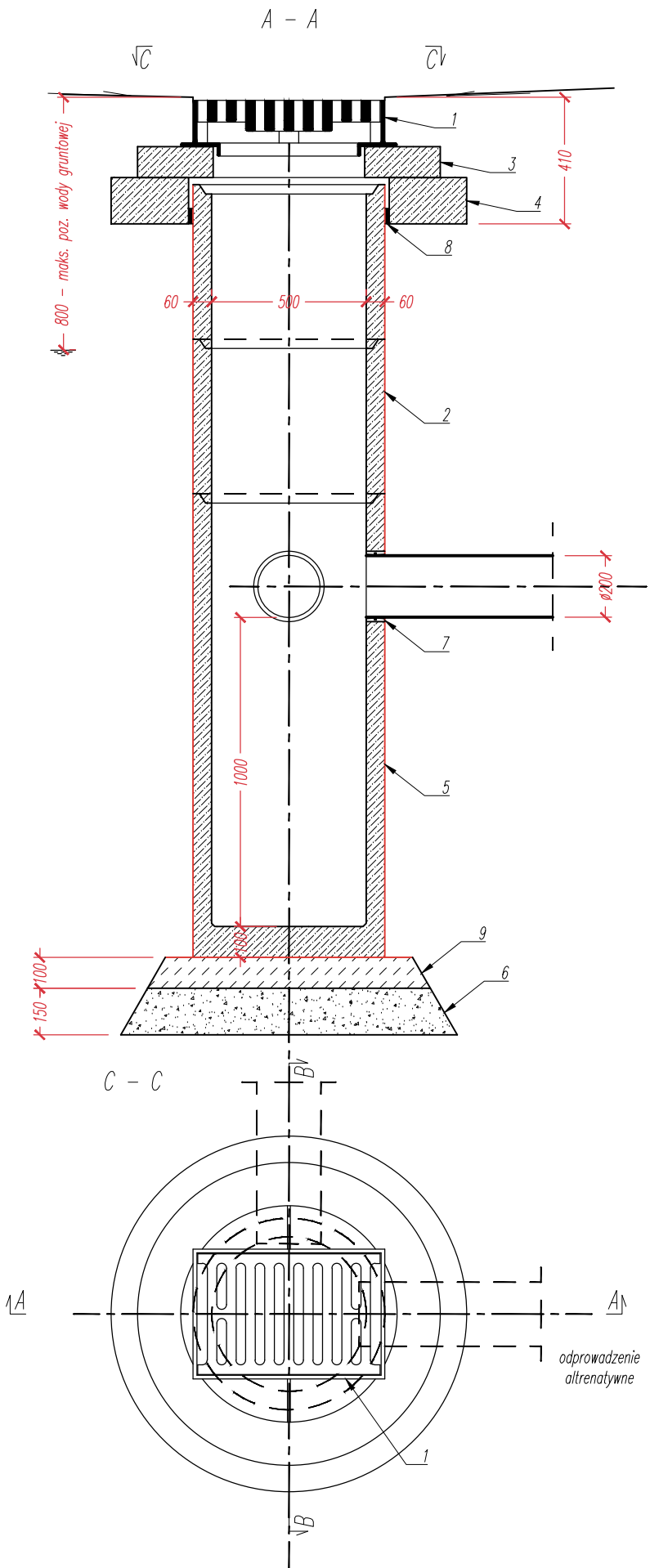


SKALA 1:20



ZASTOSOWANIE

*Do odprowadzania wód opadowych z jezdni ulicznych
i placów do kanałów deszczowych*

MATERIALS

1. Wpust uliczny żeliwny, klasa D400 wg PN-EN 124: 2000.
 2. Kręgi betonowe średnicy 50 cm z betonu żwirowego klasy C20/25 wysokości 30 lub 50 cm wg DIN 4034 oraz PN-EN 1917: 2004.
 3. Żelbetowa płyta pośrednia typu PPW $\varnothing 980 \times 100$ z otworem $\varnothing (490 \times 340)$.
 4. Żelbetowy pierścień odcciążający $\varnothing 1150 \times 150$ z otworem $\varnothing 650$.
 5. Podstawa wpustu – osadnik monolityczny o głębokości roboczej 1,0 m.
 6. Podsyпка z pospółki o grubości 15 cm
 7. Przejście szczelne PP z uszczelką EPDM.
 8. Kit trwale plastyczny.
 9. Podbudowa z chudego betonu.
- Powierzchnie izolowane emulsją kationową szybkozspadową (2-3) warstwy.

UWAGA: obsypkę i zasypkę studni należy prowadzić zgodnie z wytycznymi dla przewodów kanalizacyjnych.

<