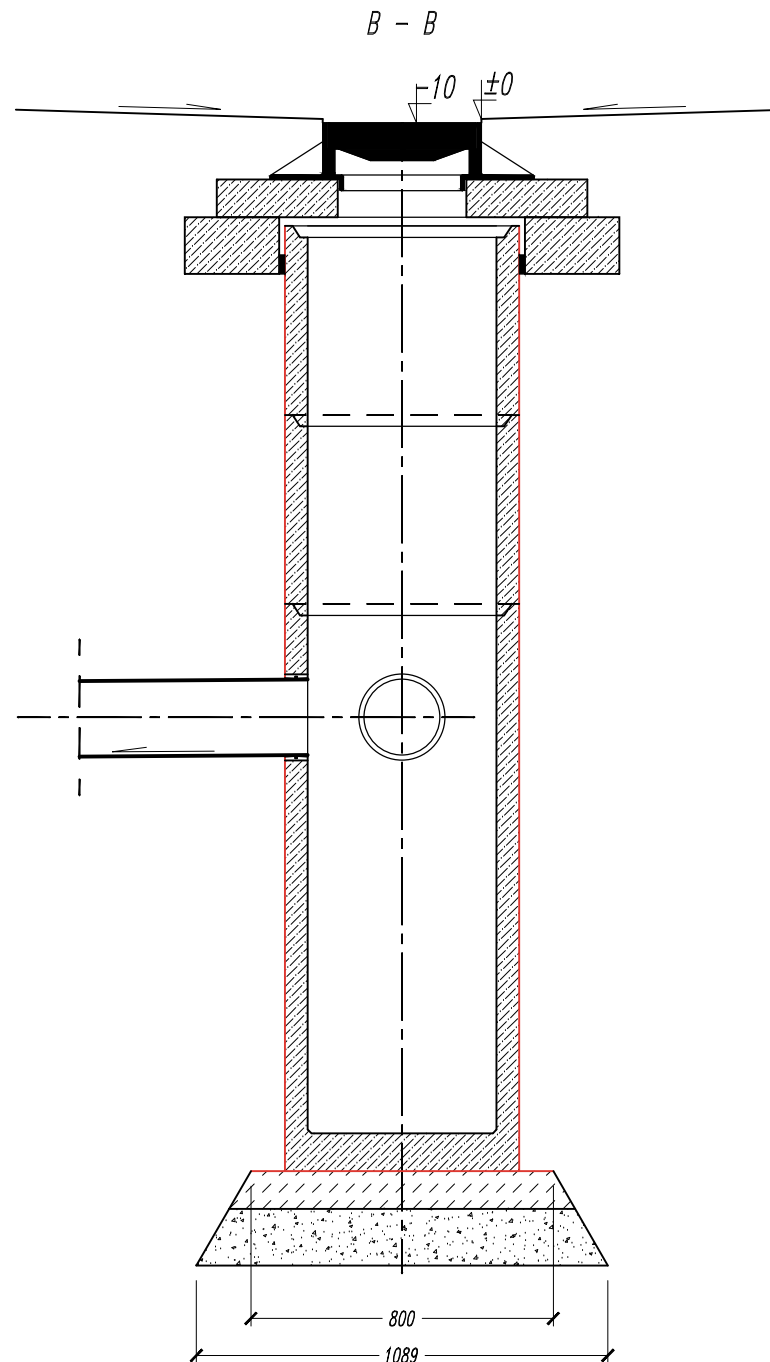
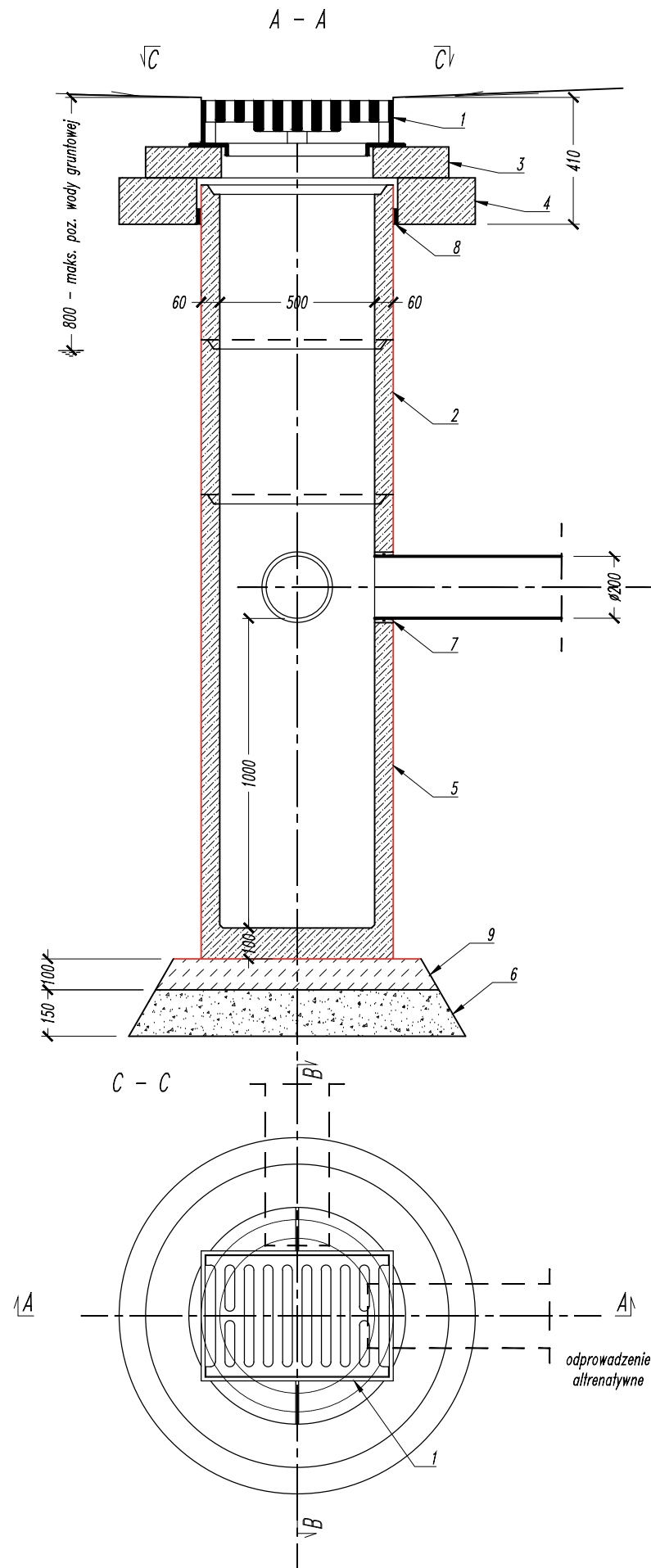


Schemat typowego wpustu ulicznego.
SKALA 1:20



ZASTOSOWANIE

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

MATERIAŁY

1. Wpust uliczny żeliwny, klasa D400 wg PN-EN 124: 2000.
 2. Kągi 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 Ø980x100 z otworem Ø(490x340).
 4. Żelbetowy pierścień odcinający Ø1150x150 z otworem Ø650.
 5. Podstawa wpustu – osadnik monolityczny o głębokości roboczej 1,0 m.
 6. Podsypka z pospółki o grubości 15 cm
 7. Przejście szczelne PP z uszczelką EPDM.
 8. Kił trwale plastyczny.
 9. Podbudowa z chudego betonu.
- Powierzchnie izolowane emulsją kationową szybkozspadłą (2–3) warstwy.

BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH "K O M A"

42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 tel./fax 034 366-45-57
NIP 573 104 51 61 e-mail: biurokoma@op.pl

Nazwa obiektu: Przebudowa drogi powiatowej nr 1000 S w miejscowości Nowy Broniszew, gmina Mykanów.

Inwestor: POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W CZĘSTOCHOWIE UL.SOBIESKIEGO 9

Przedmiot rysunku:

TYPOWY WPUST ULICZNY

Skala:

1:20

Projektował: mgr inż. Konrad Zymek Upr. Nr UAN-VIII/83861/86/89

Podpis:

Rys. nr D-04.1

Sprawdziła: mgr inż. Dominika Zymek Upr. Nr SKL/4263/PWOD/14

Podpis:

Data: 11.2017