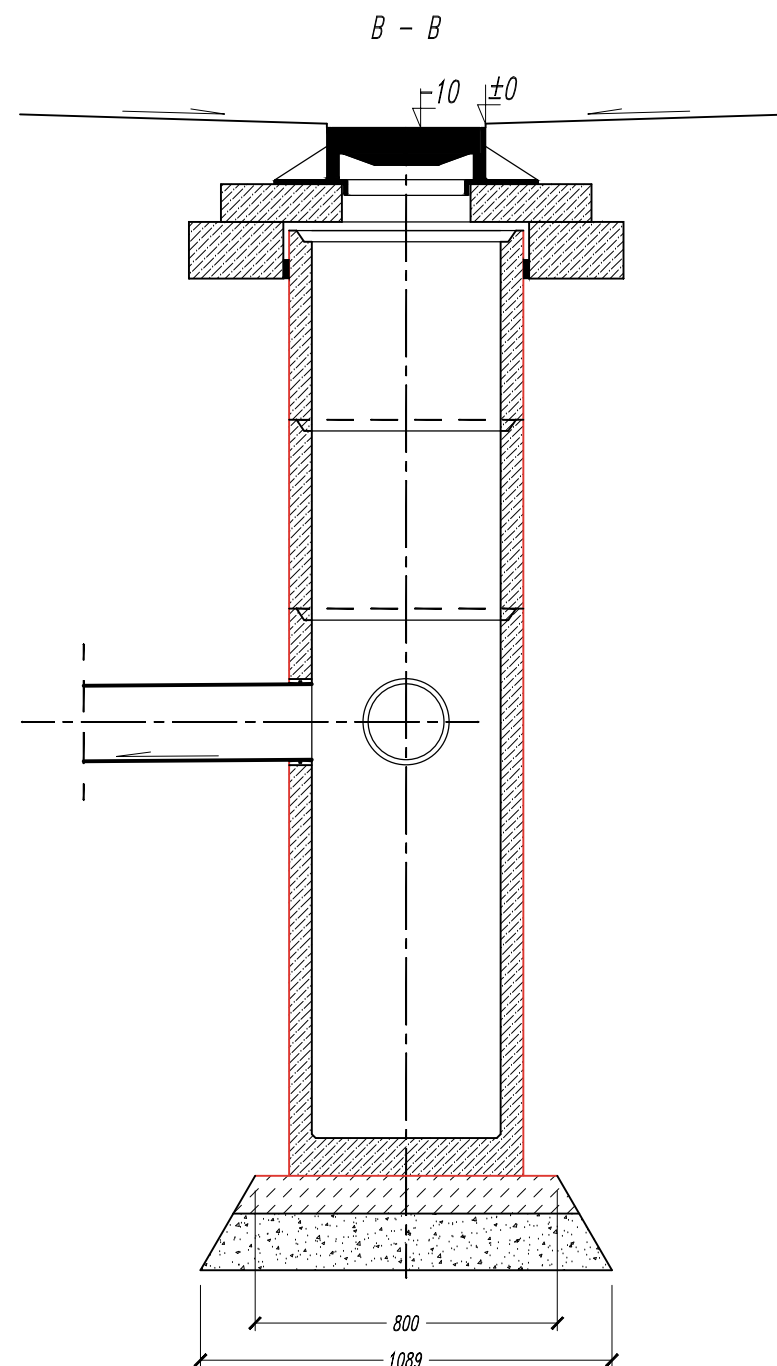
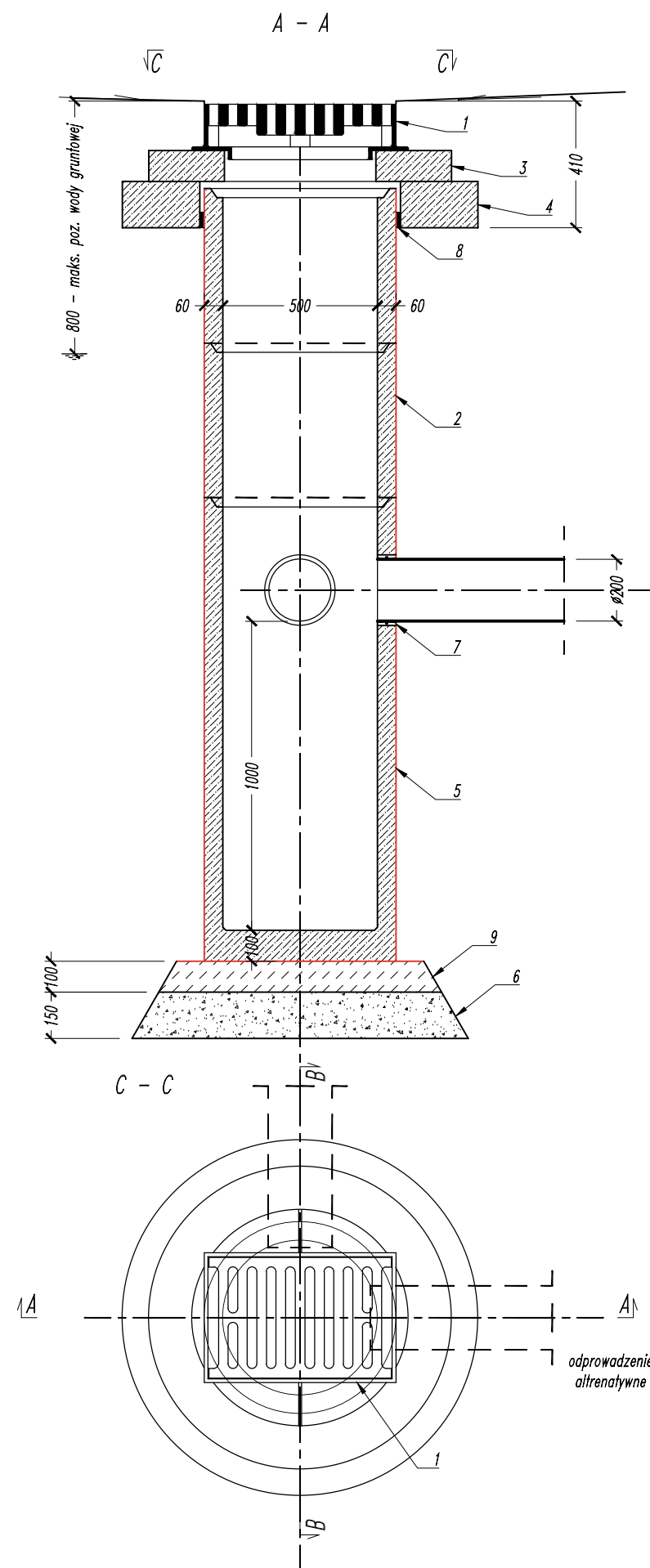


Schemat typowego wpustu ulicznego.  
SKALA 1:20



#### 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. Kręgi betonowe średnicy 50 cm z betonu zwirowego 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 odciążający  $\varnothing 1150 \times 150$  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 szybko rozpadową (2-3) warstwy.

Przebudowa dróg – ul. Jagodowej i ul. Młyńskiej w Żarkach.

Działki nr ewid.: zgodnie z częścią opisową.

Urząd Miasta i Gminy Żarki  
Ul. Kościuszki 15/17  
42-310 Żarki

Biuro projektowe:



Studio V13  
Al. Armii Krajowej 53/124  
42-215 Częstochowa  
GSM: +48 603 250 440  
biuro@studiov13.pl www.studiov13.pl  
NIP: 8982096683 REGON: 242631204

#### WPUST ULICZNY – RYSUNEK TYPOWY

| Funkcja:      |  |  | Dane osobowe:              |  | Podpis: |
|---------------|--|--|----------------------------|--|---------|
| Projektant:   |  |  | mgr inż. Przemysław GAWRON |  |         |
| Nr uprawnień: |  |  | SLK/6063/PWBS/15           |  |         |
| Sprawdzający: |  |  | mgr inż. Krystian WISZARD  |  |         |
| Nr uprawnień: |  |  | SLK/7281/PWBS/17           |  |         |
| Opracowujący: |  |  | mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI |  |         |
| Nr uprawnień: |  |  | -                          |  |         |

|                |                                |          |   |          |        |
|----------------|--------------------------------|----------|---|----------|--------|
| Nazwa rysunku: | WPUST ULICZNY – RYSUNEK TYPOWY |          |   |          |        |
| Skala:         | 1:20                           | Data:    | 04.2018                                     | Nr rys.: | S-02.2 |
| Brutto:        | SANITARNY –<br>ODWODNIENIE     | Stadium: | PROJEKT BUDOWLANY<br>(BUDOWLANO-WYKONAWCZY) |          |        |