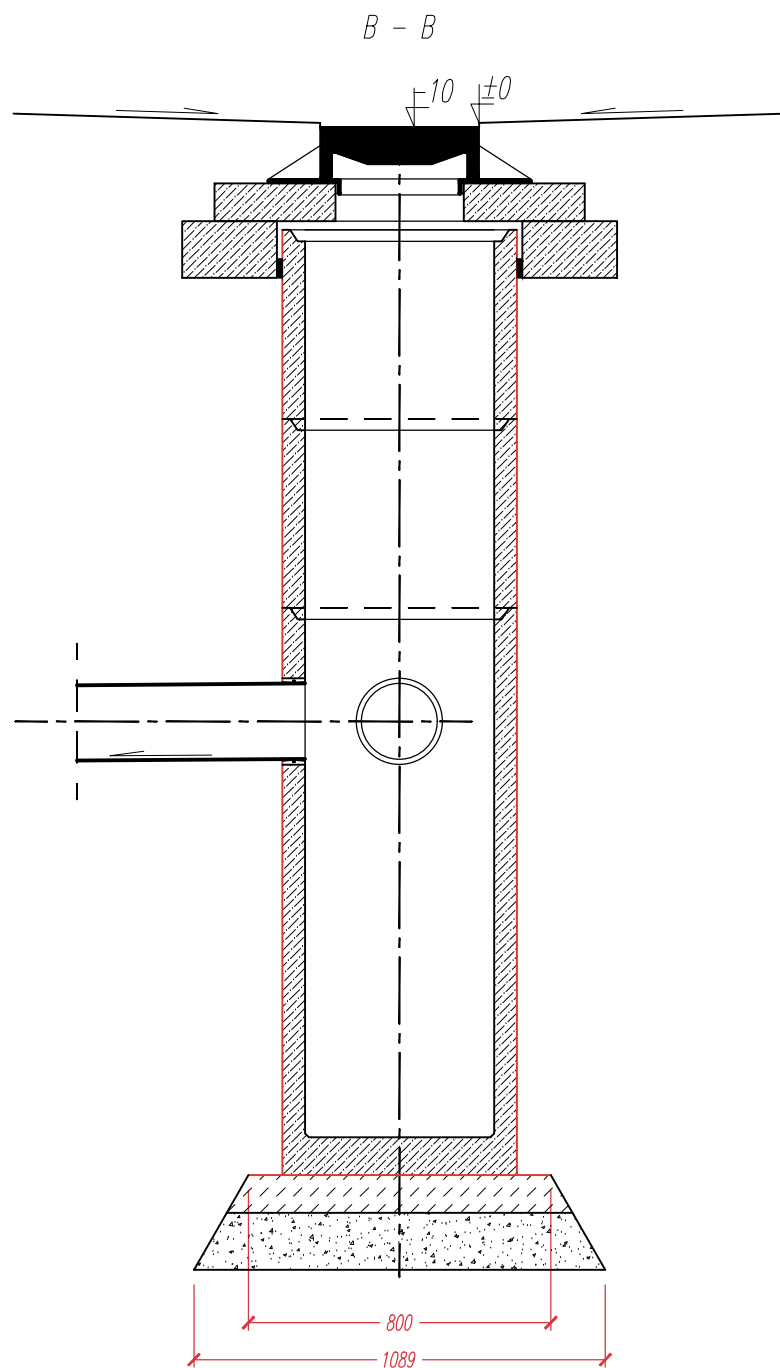
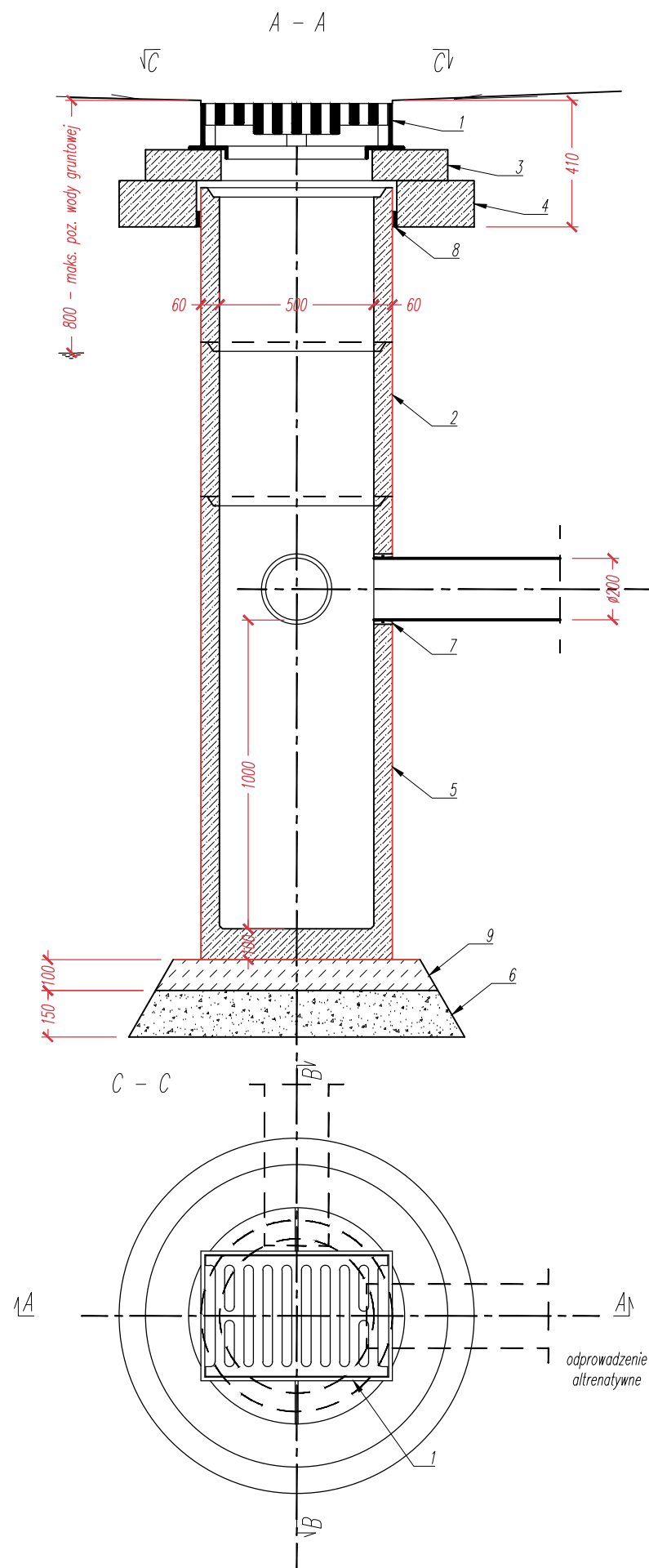


SCHEMAT TYPOWEGO WPUSTU ULICZNEGO.  
SKALA 1:20



ZASTOSOWANIE

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

MATERIAŁY

- Wpust uliczny żeliwny, klasa D400 wg PN-EN 124: 2000.
  - Kręgi betonowe średnicy 50 cm z betonu żwirowego klasy C20/25 wysokości 30 lub 50 cm wg DIN 4034 oraz PN-EN 1917: 2004.
  - Żelbetowa płyta pośrednia typu PPW Ø980x100 z otworem Ø(490x340).
  - Żelbetowy pierścień odcijający Ø1150x150 z otworem Ø650.
  - Podstawa wpustu – osadnik monolityczny o głębokości roboczej 1,0 m.
  - Podsypka z pospółki o grubości 15 cm
  - Przejście szczelne PP z uszczelką EPDM.
  - Kit trwale plastyczny.
  - Podbudowa z chudego betonu.
- Powierzchnie izolowane emulsją kationową szybkorozpadową (2-3) warstwy.

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

Nazwa inwestycji:		Remont nawierzchni utwardzonych na terenie Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie.	
Inwestor:		Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie Ul. Sabinowska 62/64 42-200 Częstochowa	
Nazwa rysunku:		WPUST ULICZNY – RYSUNEK TYPOWY	
Skala:		1:20	07.2018
Data:		07.2018	Nr rys.: D-04.3
Branża:		DROGOWA	PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:		Projektant:	mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI
Nr uprawnień:		Nr uprawnień:	SLK/4107/PWOD/12
Sprawdzający:		Nr uprawnień:	—
Opracowujący:		Nr uprawnień:	mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI
Podpis:		Nr uprawnień:	—