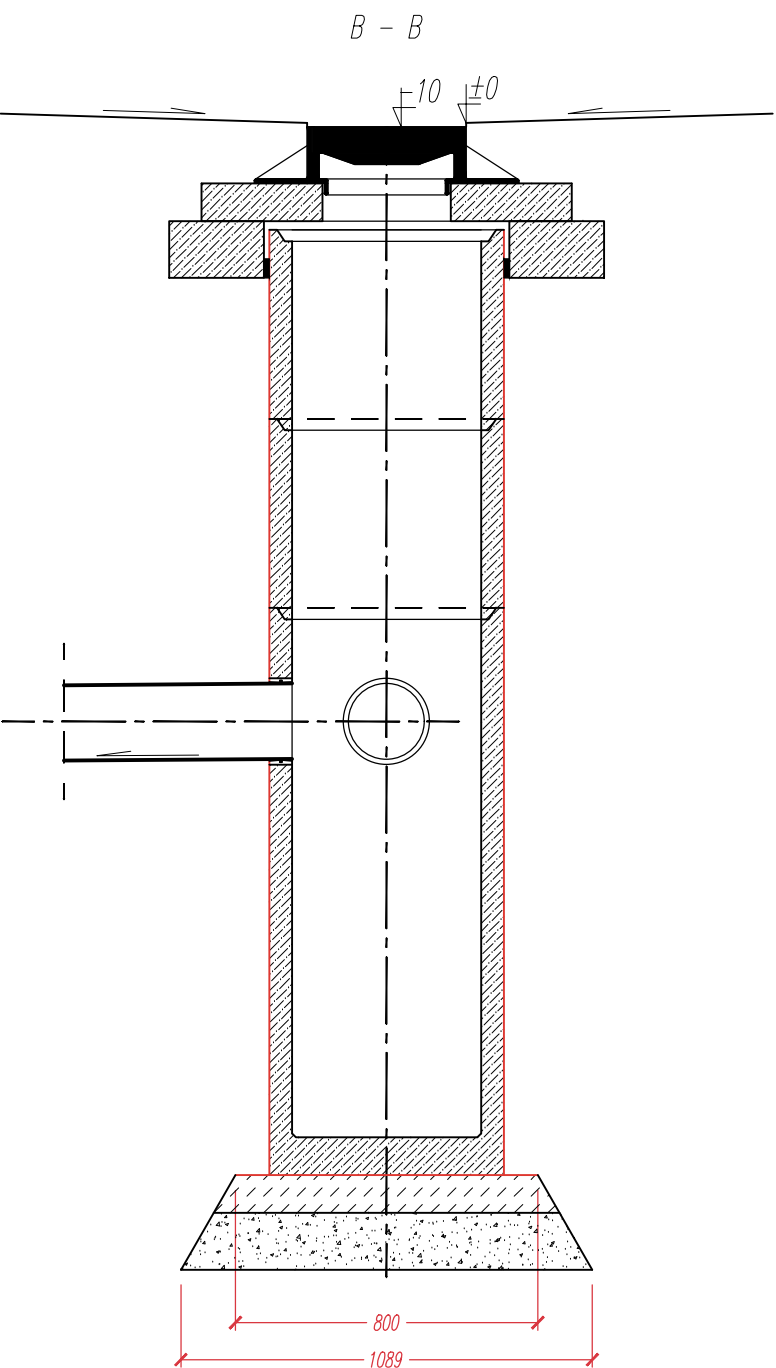
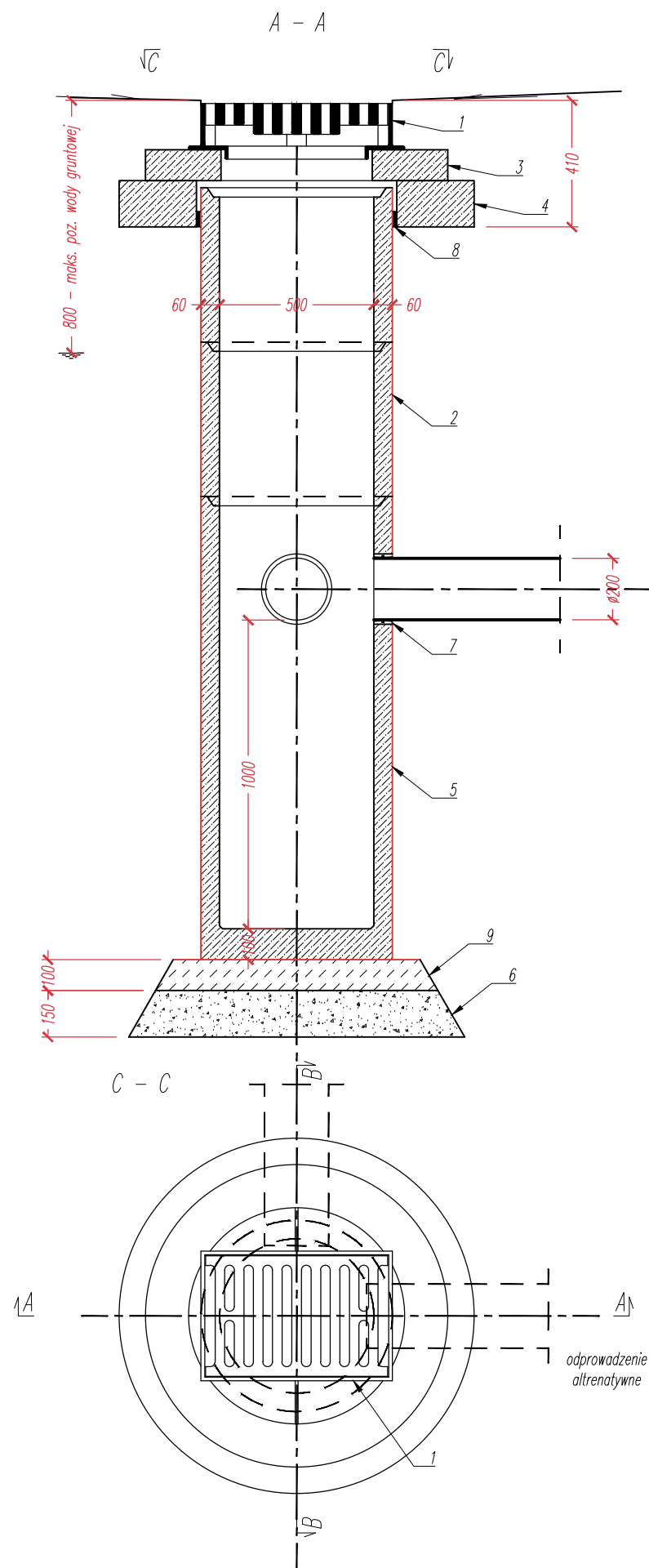


SCHEMAT TYPOWEGO WPUSTU ULICZNEGO.
SKALA 1:20



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 odcigający 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:		Przebudowa i rozbudowa drogi dojazdowej, chodników oraz miejsc postojowych przy budynku wielorodzinnym przy ul. Prądyńskiego w Częstochowie.	
Inwestor:		Gmina Miasto Częstochowa Ul. Śląska 11/13 42-217 Częstochowa	
Nazwa rysunku:		WPUST ULICZNY – RYSUNEK TYPOWY	
Skala:		1:20	
Data:		06.2019	
Nr rys.:		D-05	
Branża:		DROGOWA	
Stadium:		DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH	
Funkcja:		mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI	
Projektant:		SLK/4107/PW00/12	
Nr uprawnień:		-	
Sprawdzający:		-	
Nr uprawnień:		-	
Opracowujący:		mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI	
Nr uprawnień:		-	