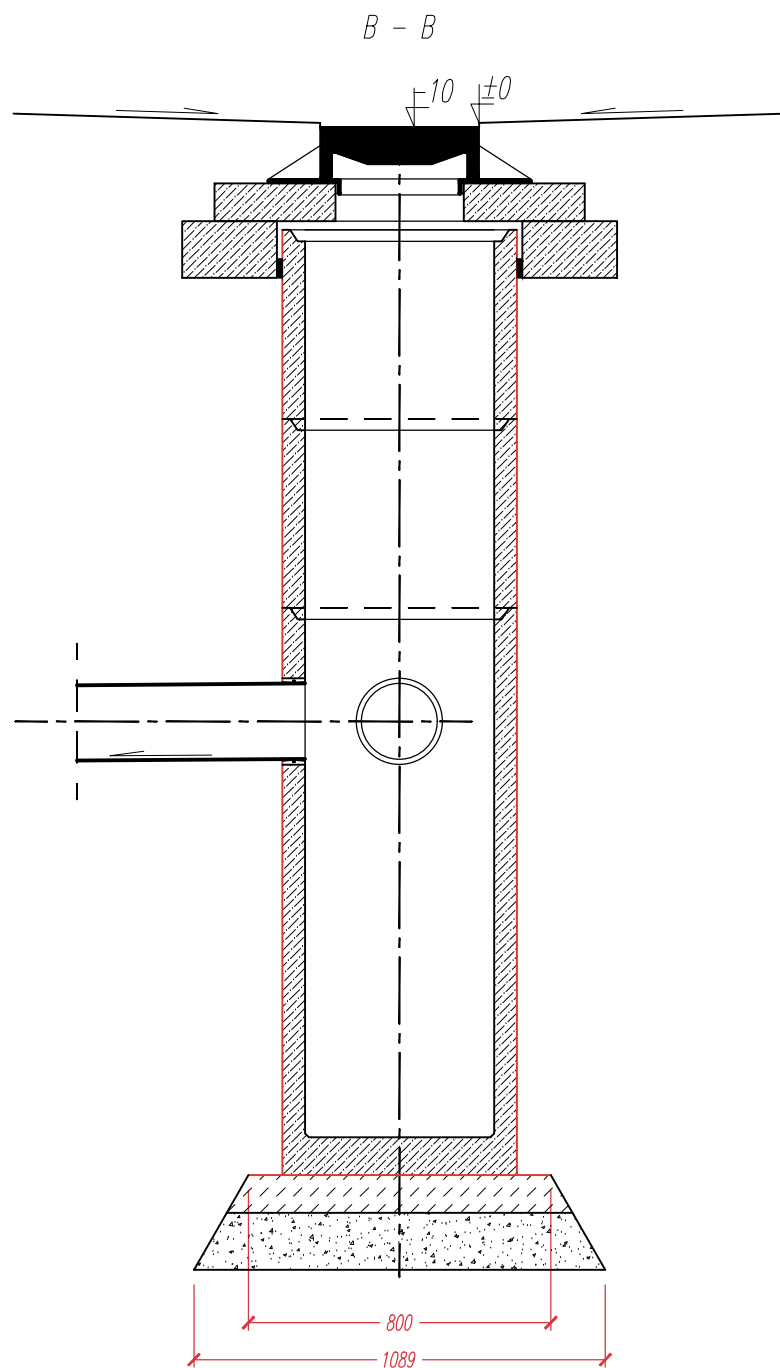
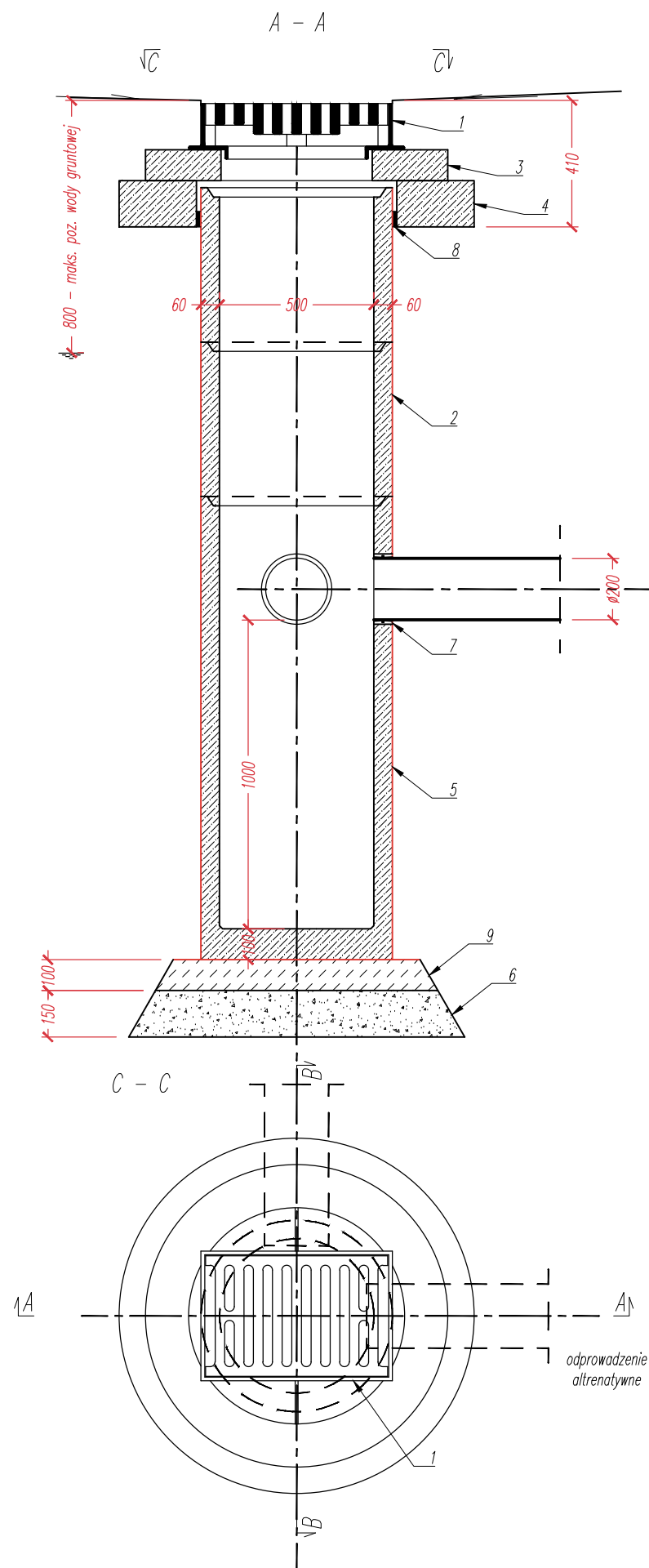


SCHEMAT TYPOWEGO WPUSTU ULICZNEGO.
SKALA 1:20



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.

Przebudowa drogi gminnej Nr 694001 S Kruszyna - Bogusławice.		Działki nr ewid.: zgodnie z częścią opisową.	
Gmina Kruszyna Ul. Kmicica 5 42-282 Kruszyna		Studio KA-PROJEKT Ul. Kukuczki 14/30 42-224 Częstochowa GSM: +48 726 830 813	
WPUST ULICZNY - RYSUNEK TYPOWY		Funkcja: Dane osobowe: Podpis:	
Skala: 1:20		Projektant: mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI	
Data: 12.2022		Nr uprawnień: SLK/4107/PWOD/12	
Nr rys.: D-04.2		Sprawdzający: -	
Brutto: DROGOWA		Nr uprawnień: -	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Opracowujący: mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI	
		Nr uprawnień: -	