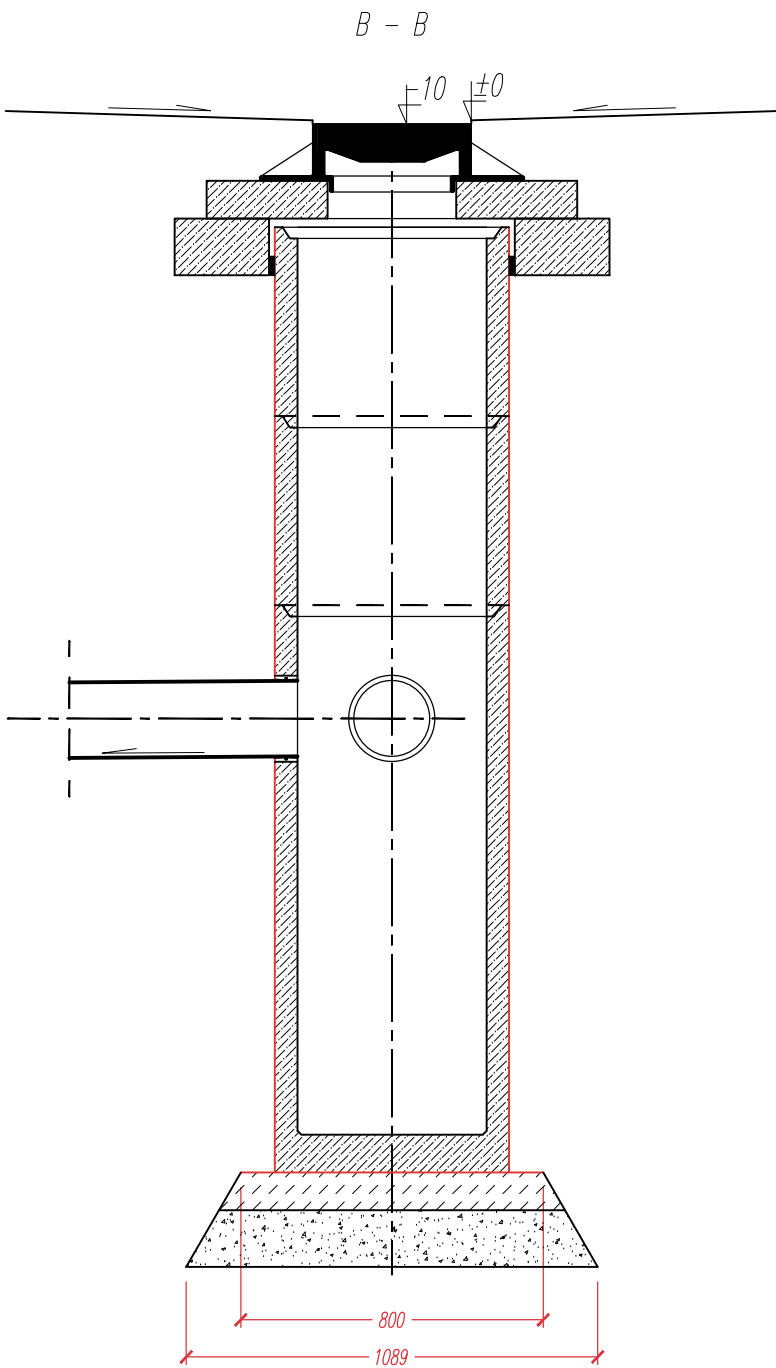
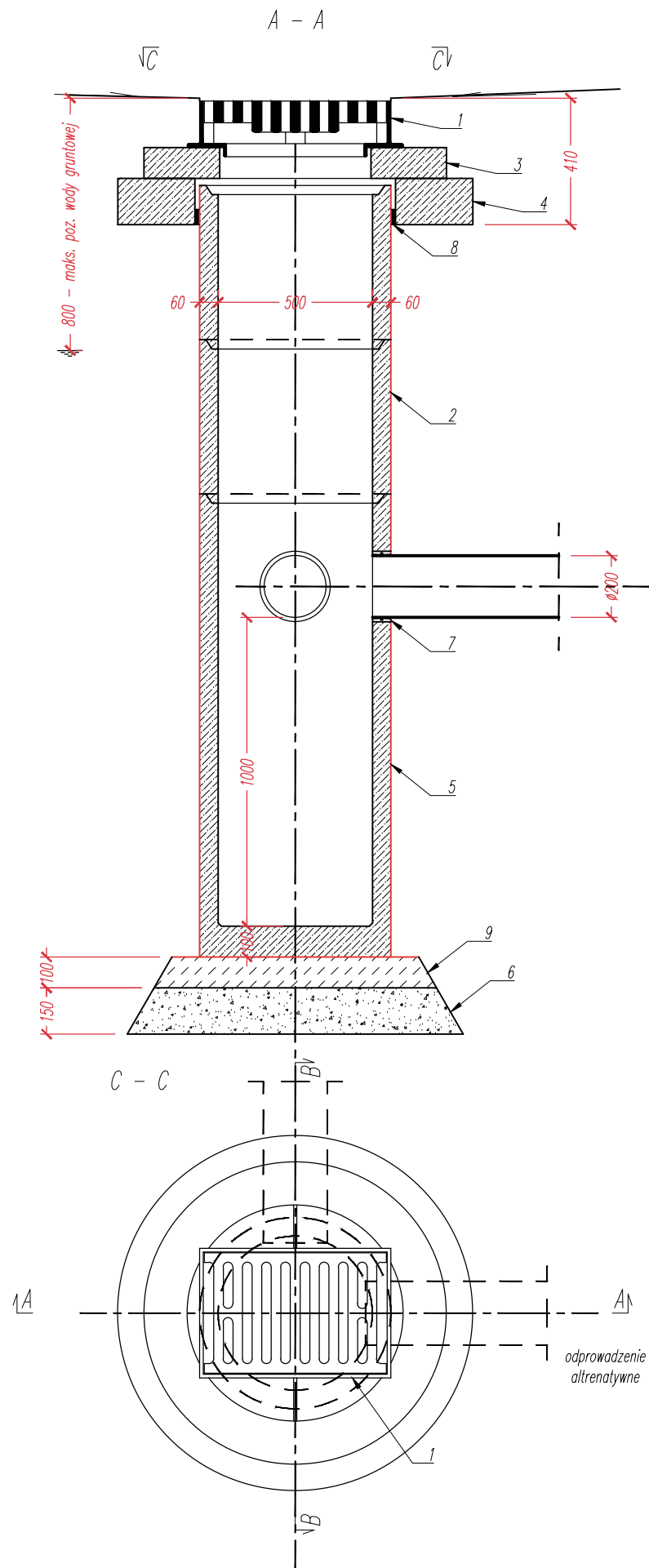


SCHEMAT TYPOWEGO WPUSTU ULICZNEGO.
SKALA 1:20



ZASTOSOWANIE

Do odprowadzania wód opadowych z jezdni ulicznych
i placów do kanałów 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 $\varnothing 980 \times 100$ z otworem $\varnothing (490 \times 340)$.
 - Żelbetowy pierścień odciążający $\varnothing 1150 \times 150$ z otworem $\varnothing 650$.
 - Podstawa wpustu – osadnik monolityczny o głębokości roboczej 1,0 m.
 - Podsyпка 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 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	Data:	07.2024
			Nr rys.: D-03.3
Brutto:	DROGOWA	Stadium:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH
Funkcja:		Dane osobowe:	
Projektant:		mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI	
Nr uprawnień:		SLK/4107/PW00/12	
Sprawdzający:		-	
Nr uprawnień:		-	
Opracowujący:		mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI	
Nr uprawnień:		-	