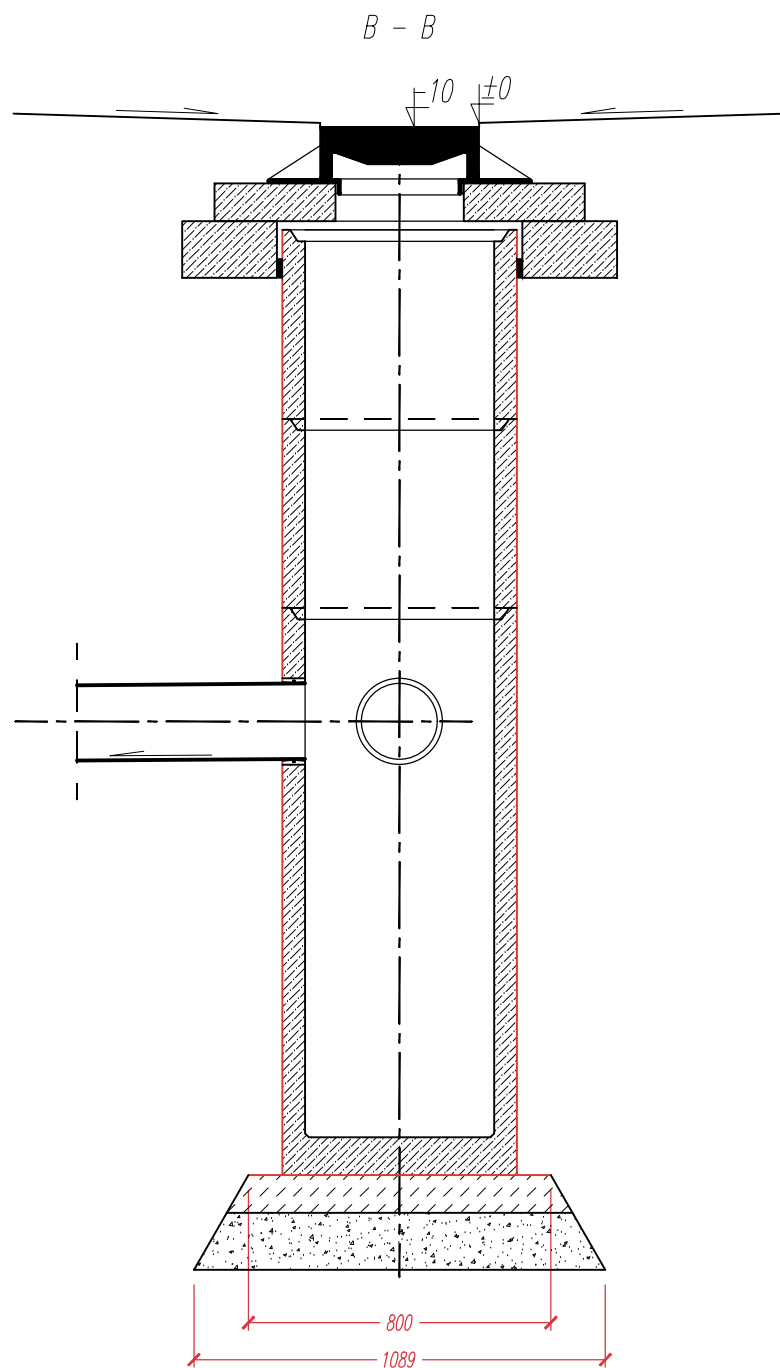
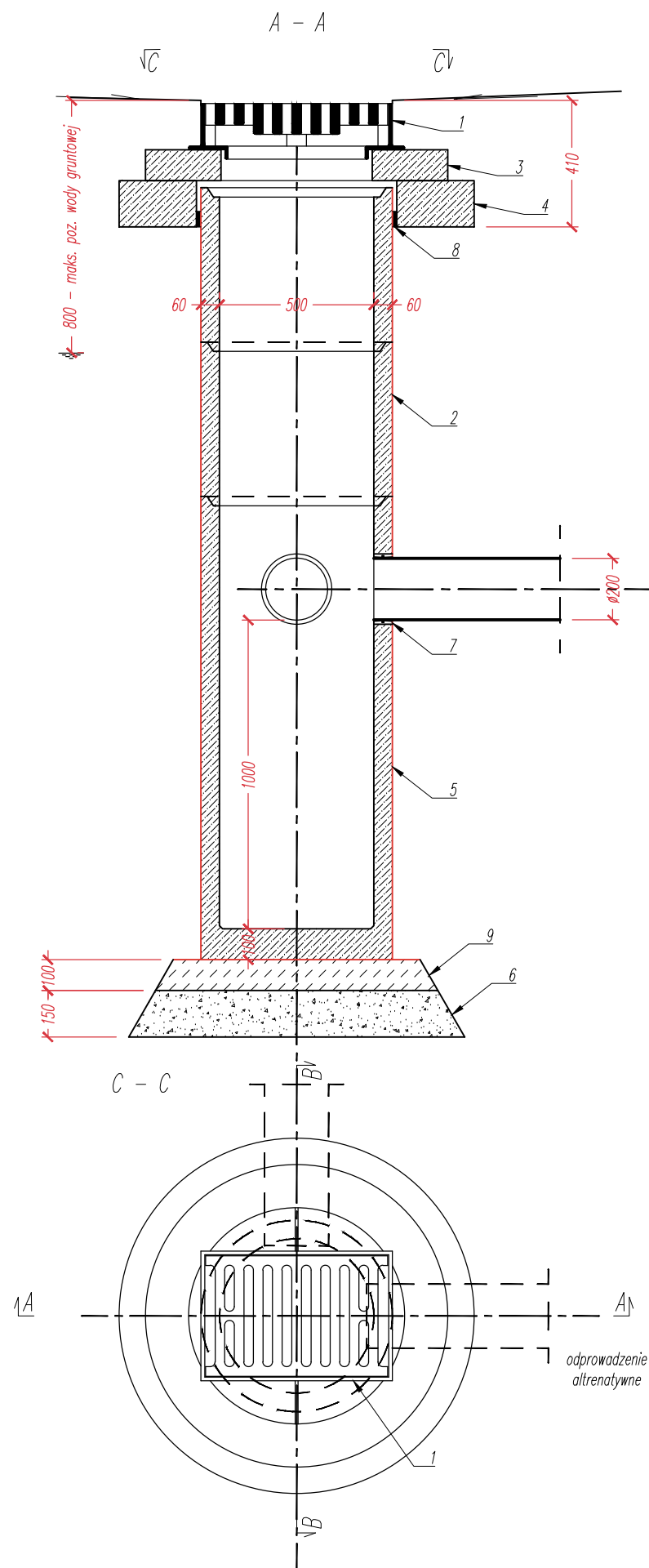


SCHEMAT TYPOWEGO WPUSTU ULICZNEGO.  
SKALA 1:20



ZASTOSOWANIE

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

MATERIAŁY

1. Wpust uliczny żeliwny, klasa D400 wg PN-EN 124: 2000.
  2. Kręgi betonowe średnicy 50 cm z betonu żwirowego klasy C20/25 wysokości 30 lub 50 cm wg DIN 4034 oraz PN-EN 1917: 2004.
  3. Żelbetowa płyta pośrednia typu PPW Ø980x100 z otworem Ø(490x340).
  4. Żelbetowy pierścień odciszający Ø1150x150 z otworem Ø650.
  5. Podstawa wpustu – osadnik monolityczny o głębokości roboczej 1,0 m.
  6. Podsypka 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 szybkorozpadową (2-3) warstwy.

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

Nazwa inwestycji:		Rewitalizacja dziedzińca szkolnego na terenie IX Liceum Ogólnokształcącego im. C.K. Norwida w Częstochowie.	
Inwestor:		Gmina Miasto Częstochowa Ul. Śląska 11/13 42-217 Częstochowa	
Nazwa rysunku:		WPUST ULICZNY – RYSUNEK TYPOWY	
Skala:	1:20	Data:	01.2022
			Nr rys.: A-07
Branża:	ARCHITEKTURA	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:		-	