

## SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

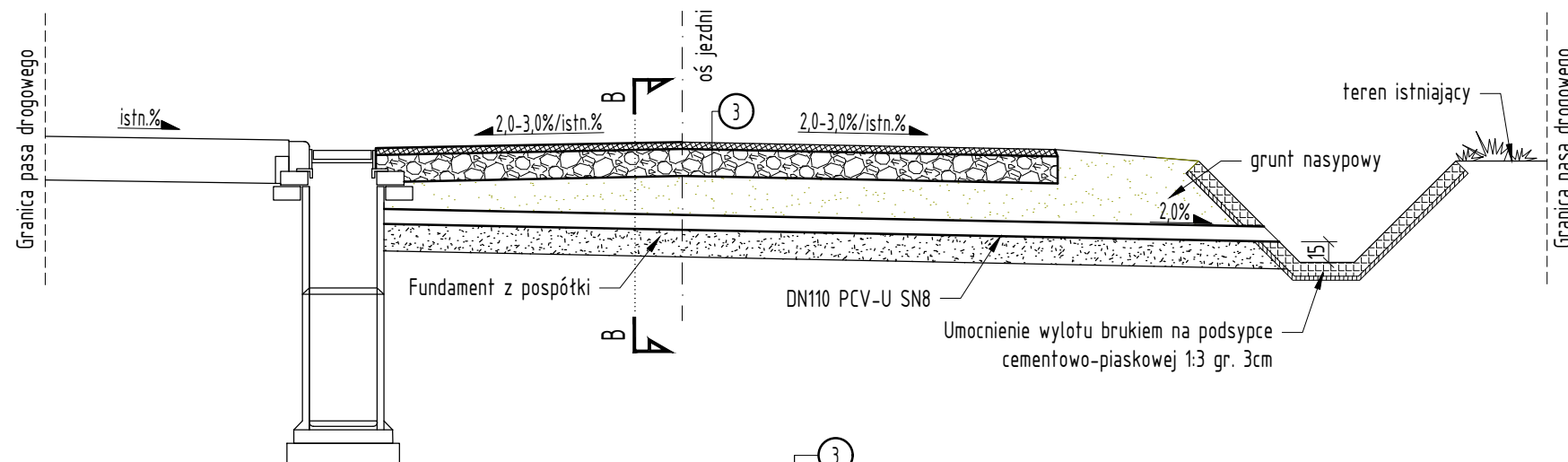
---

### ELEMENTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

## Przykanaliki

skala 1:50

Widok z boku



③

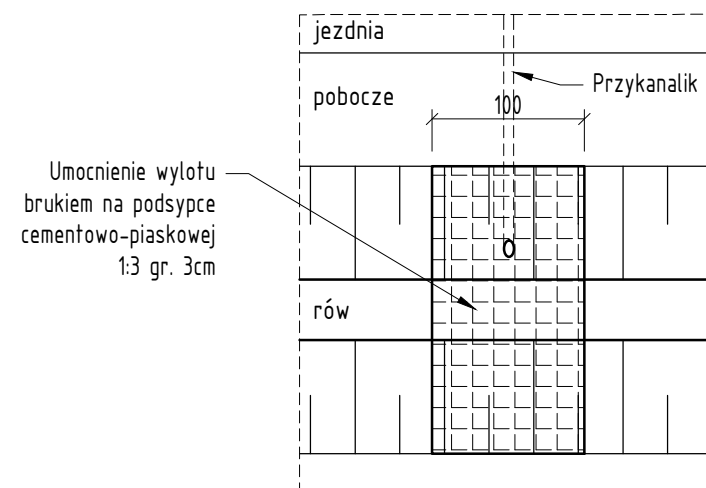
— Beton asfaltowy AC11S gr. 5cm

— Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm gr. 20 cm

## Umocnienie wylotu przykanalika

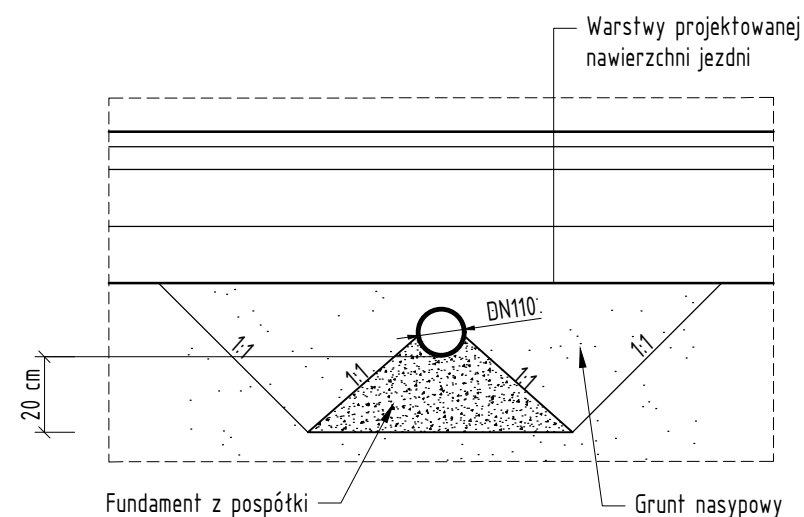
skala 1:50

Widok z góry



Przekrój B-B

skala 1:20



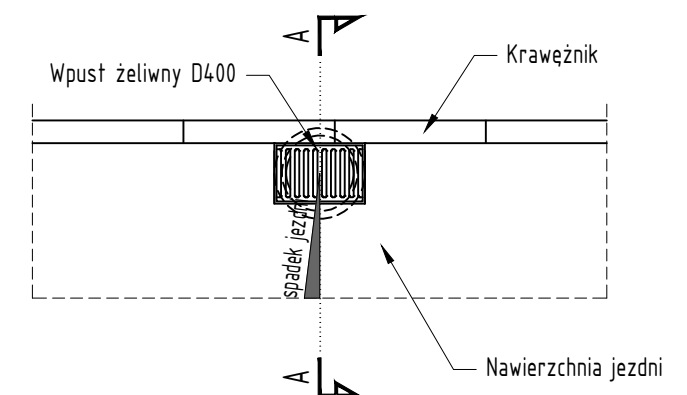
UWAGI:

1. Rzędne podano w [m],
2. Wymiary podano w [cm],
3. Współrzędne podano w układzie PL-2000.6,
4. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny,
5. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.

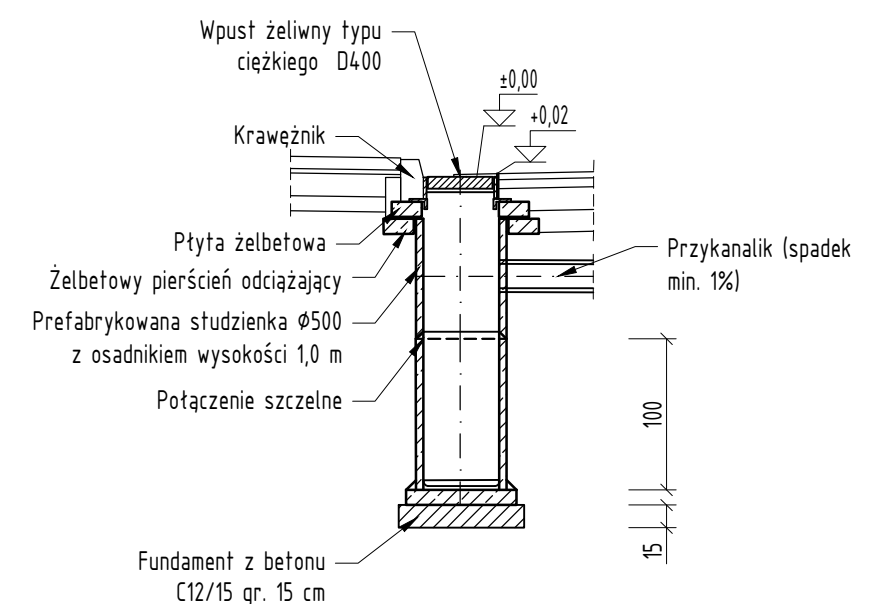
## Studzienki ściekowe Ø500

skala 1:50

Widok z góry



Przekrój A-A



INWESTOR:	Gmina Bolestawiec ul. Rynek 1, 98-430 Bolestawiec		
ZADANIE:	Remont drogi gminnej w m. Chróścín - kanalizacja deszczowa i nakładka		
ADRES:	98-430 Chróścín		
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO: Martyna Dubiel	NR UPR:	PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU:	Szczegół - odwodnienie		NR RYSUNKU:  04
DATA OPRACOWANIA: 04.2024	STADIUM/BRANŻA: Projekt wykonawczy	SKALA: 1:20, 1:50	