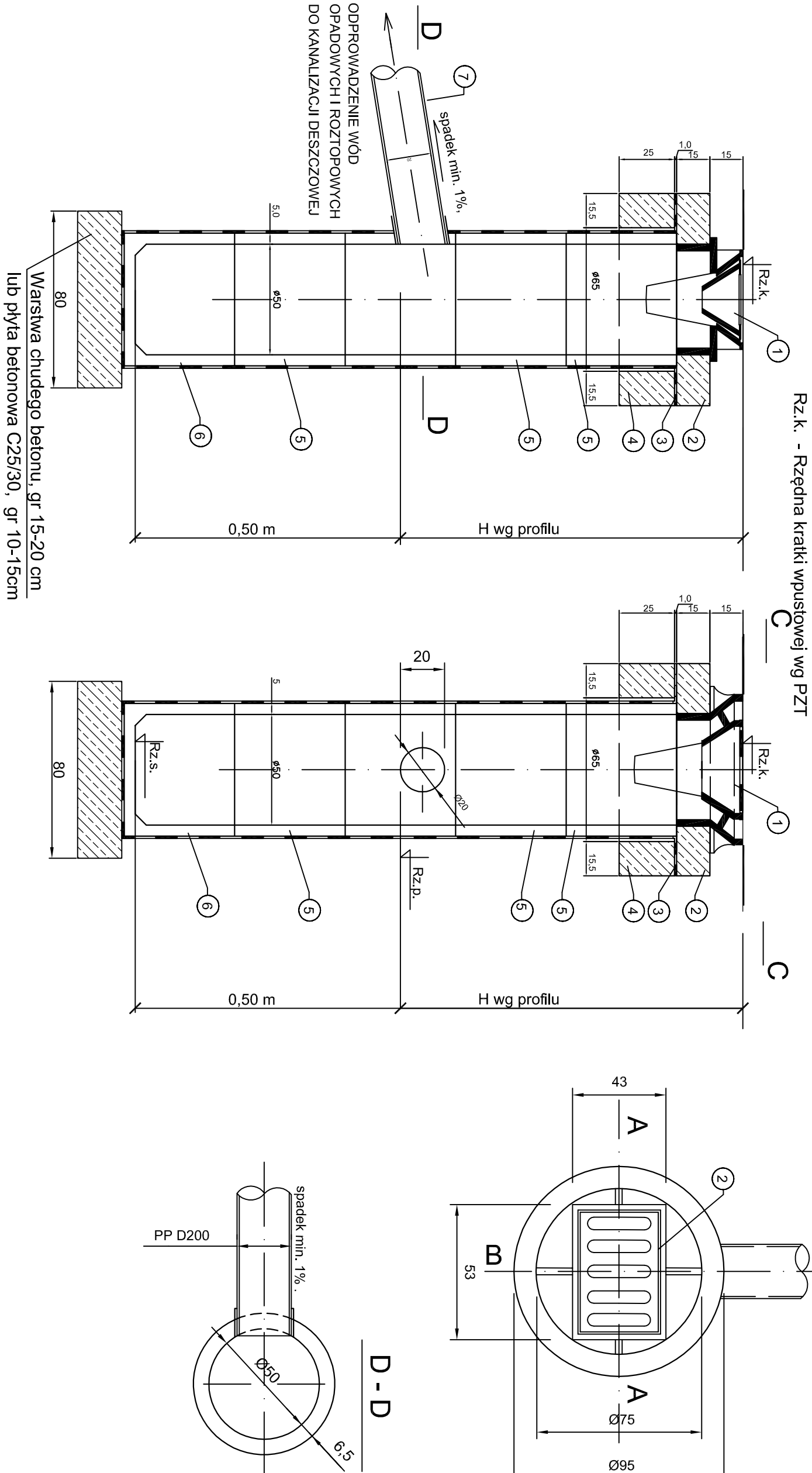


Studnia wpustu ulicznego Ø500mm, bet.

B - B

A - A

C - C



1. Wpust uliczny z tworzywa sztucznego klasy kl.D400, wymiar 53x43, kratka osadzona zawiasowo z możliwością montażu kosza osadczego.

2. Pierścień utrzymujący kratę 960/500/150.

3. Uszczelnienie.

4. Pierścień odciążający 960/650/250, C20/25.

5. Krag betonowy Ø500.

6. Krag betonowy z dnem Ø500.


7. Kanał odpływowy (przykanalik).

UWAGA: Elementy betonowe posadowić na zagęszczonej warstwie piasku o grubości 15 cm.

STUDNIA
WPUSTU ULICZNEGO
DN500 OSADNIKOWA

Przystanek Kowary
Przebudowa ulicy Dworcowej wraz z okolicą byłego dworca PKP

SKALA RYSUNKU -

		Zakład Inżynierii Lądowej i Wodnej AB-Projekt ul. Malinik 2/A/B, 58-560 Jelenia Góra tel.: 601-460-919, e-mail: zblw_ab_projekt@gmail.com NIP: 611-223-63-66, REGON: 020867887 Credit Agency Nr: 09-1940-1076-3080-5446-0000-0000	
Temat opracowania:	Przystanek Kowary	Przebudowa ulicy Dworcowej wraz z okolicą byłego dworca PKP	
Lokalizacja:	Kowary, ul. Borsisłaka, ul. Dworcowa		
Investor:	Gmina Miejska Kowary, ul. 1-go Maja 1a, 58-530 Kowary		
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Anita Wólcakowska	Usta budowlana Nr: 5820026/15	Podpis:
Rysunek:	Studnia wpustu ulicznego DN500-osadnikowa	Skala rysunku:	Data:
Stadium:	Projekt techniczny	-	31.10.2022 r.
		Numer rysunku: 6.0/IS	