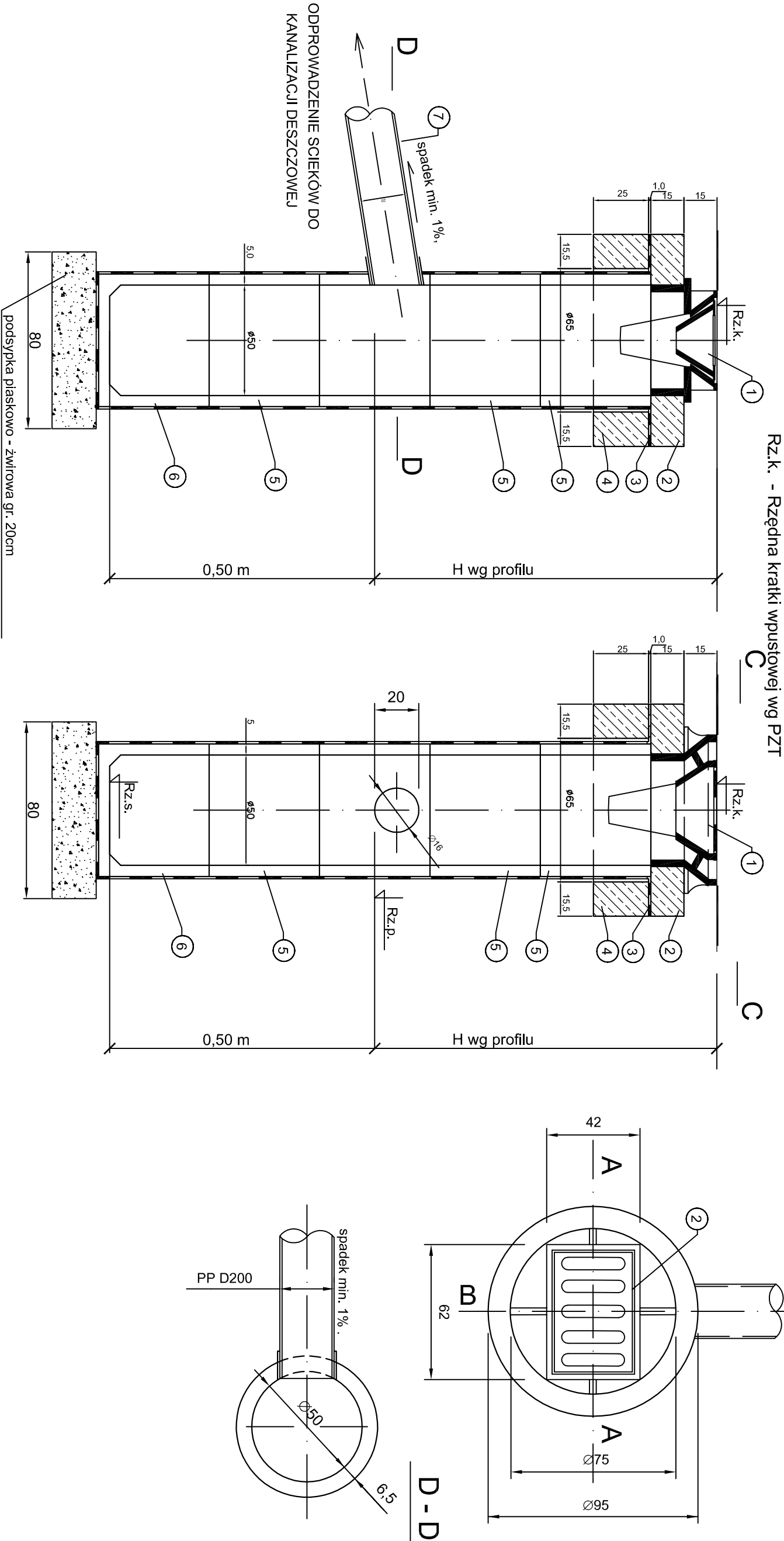


WPUST BETONOWY Ø500mm

B - B

A - A

C - C



1. Wpust z żeliwa sferoidalnego klasy Kl.D, z 3/4 kołnierza, wymiar 42x62, kratka osadzona zawiasowo z koszem osadczym.
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) .

"J" PROJEKT - PROJEKTY, NADZORY DROGOWE Justyna Polak  
ul. Słoneczna 37  
58-410 Marciiszów

Nazwa i adres obiektu	Przebudowa drogi wewnętrznej od ul. Różyckiego do Gimnazjum nr 4 w Jeleniej Górze			Skala
Przedmiot rysunku	Studzienka wpustu			-
Projektant br. sanitarna	mgr inż. Anita Wojciakowska	upr. nr 352/DOŚ/15 spec. instalacyjna bez ogrn.	Data 20.12.2016 Rys. nr 9/15	