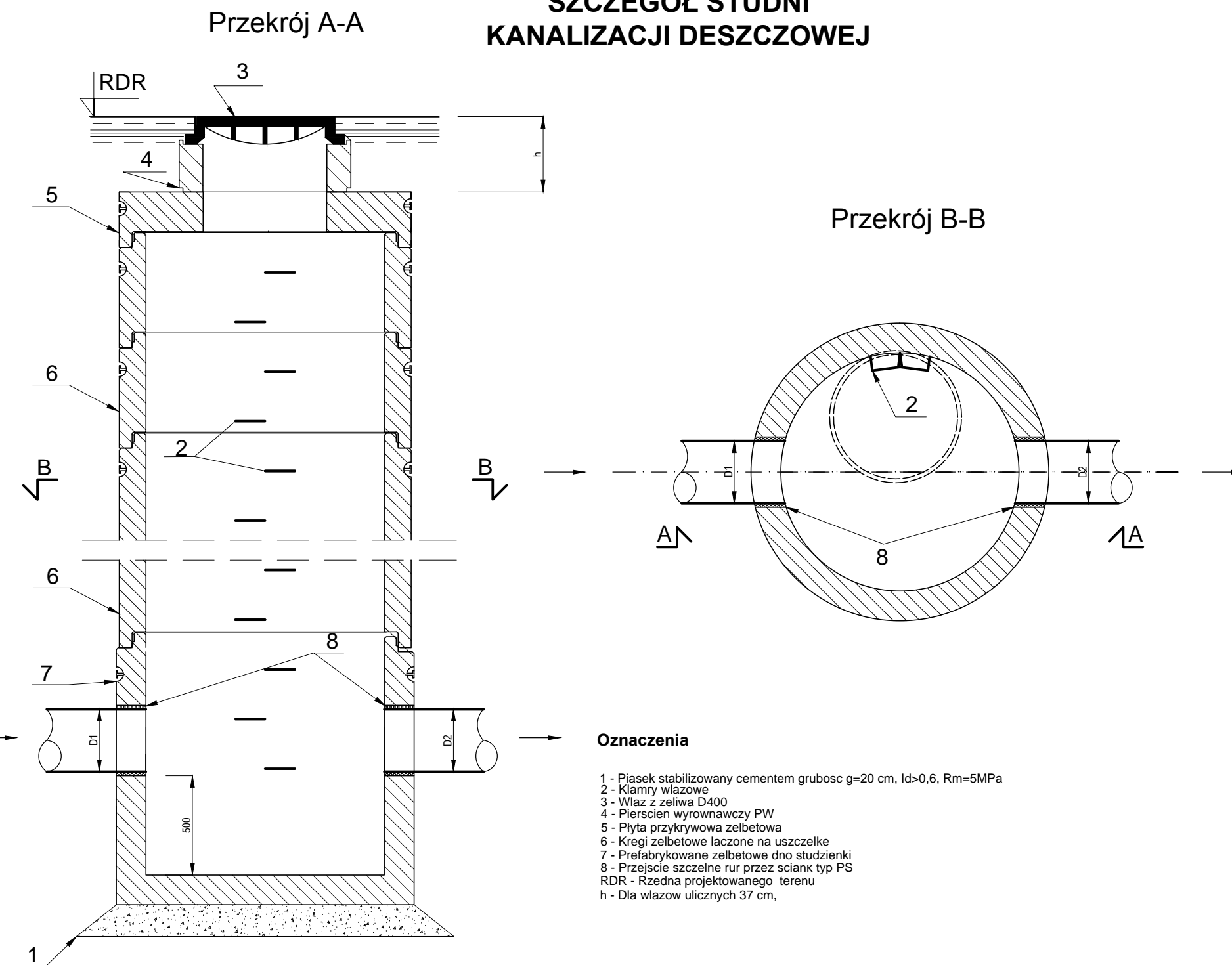


## SZCZEGÓŁ STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ



1. Wpust uliczny zeliwny przejazdowy typ cieczki ,  
wzłą na zawieszanie, ryglowany.
2. Pokrywa betonowa o średnicy zewnętrznej Ø 100 cm z  
otworem 50 cm.
3. Pierścien odciażający betonowy 1000/650.
4. Kągi betonowe Ø 50 cm z betonu  
o, wysokości 30, 50 lub 100 cm
5. Kągi betonowy monolityczny z dnem Ø 50 cm
6. Podspółka z tłucznią lub żwiru grubości 7 cm

## Oznaczenia

- 1 - Piasek stabilizowany cementem grubosc g=20 cm, Id=0,6, Rm=5MPa
  - 2- Klamry wiazowe
  - 3- Wlaz z zeliwa D400
  - 4- Pierscien wyrównawczy PW
  - 5- Płyta przykrywowa żelbetowa
  - 6- Kregi żelbetowe łączone na uszczelke
  - 7 - Prefabrykowane żelbetowe duo studzienki
  - 8 - Przejście szczelne rur przez scianki typ PS
- RDR - Rzedna projektowanego terenu
- h - Dla wlazow ulicznych 37 cm,

VIATRAKT  
Łukasz Kitowski

ul. Leśna 1A/1 83-300 Kartuszy  
NIP: 5891755291 REGON: 363570680  
Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com

Nazwa obiektu budowlanego:  
Budowa ulicy Spacerowej oraz ulicy Górnej w miejscowości Miechucino wraz z budową oświetlenia, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz przebudową kolidującej infrastruktury.

Tytuł rysunku:  
**Szczegóły**

Data: 11.2021	Faza opracowania: Projekt wykonawczy		Skala: -	Nr rys.  KD.3
Projektant:	mgr inż. Paweł Zieliński	<small>spec. sanitarna</small> POM/0212/P00S/08	<i>Zieliński</i>	
Opracowanie:				
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Bieniecki	<small>spec. sanitarna</small> POM/0031/P00S/08	<i>T. Bieniecki</i>	