

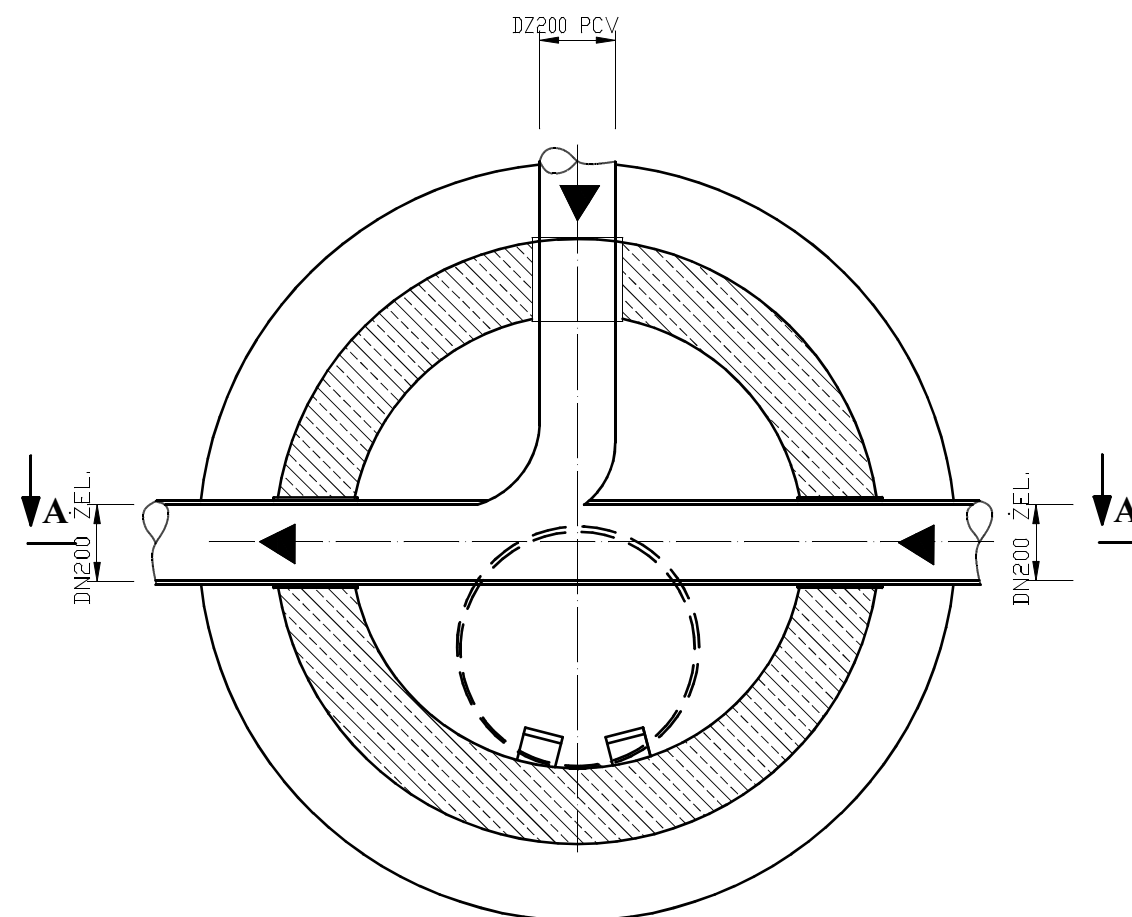
#### Objaśnienia:

- Elementy betonowe  
wodoodporne, mrozo odporne
- 1 - dno betonowe z betonu C30/37 H=250mm
  - 2 - podstawa studni nadbudowanej z betonu C30/37  
lub cegły kanalizacyjnej DN 1200 (H=1050mm)
  - 3 - kręgi żelbetowe prefabrykowane DN 1200  
(H = 250, 500, 700 lub 1000mm)
  - 4 - zwężka prefabrykowane DN 1200/ 625 H = 600mm
  - 5 - pierścień betonowy H=150mm
  - 6 - uszczelki elastomerowe
  - 7 - właz kanałowy żeliwny D400
  - 8 - stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych
  - 9 - uszczelki pęczniące
  - 10 - szlam uszczelniający+zaprawa murarska

**Uwaga!**  
Zestawienie studni kanalizacyjnych wraz z podaniem  
wysokości, rzędnej terenu i dna studni zamieszczono  
w części opisowej w rozdziale Zestawienie studzienek  
kanalizacyjnych

RTp (Rz1) - rzędna terenu proj.  
Rz2- rzędna dna studni  
RD1 - rzędna wlotu kolektora  
RD2 - rzędna wylotu kolektora  
D - średnica wlotu kolektora

#### PRZEKRÓJ B - B - SCHEMAT



#### HALIT ul. Leśna 9, 43-246 Strumień

Inwestycja: <b>Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej</b>		Nazwisko:		Podpis:
	Opracował:	mgr inż. Grzegorz Hałama		
Adres inwestycji: <b>Ustroń, ul. Solidarności</b>	Projektował:	mgr inż. Krystyna Wienczek nr upr. SLK/2064/PWOS/08		
Inwestor: <b>Gmina Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń</b>				
Tytuł: <b>Studnia nadbudowana Ø1200</b>	Stadium: <b>PB-W</b>	Skala: <b>1:50</b>	Data: <b>01.2017r.</b>	Nr rys.: <b>4.1</b>