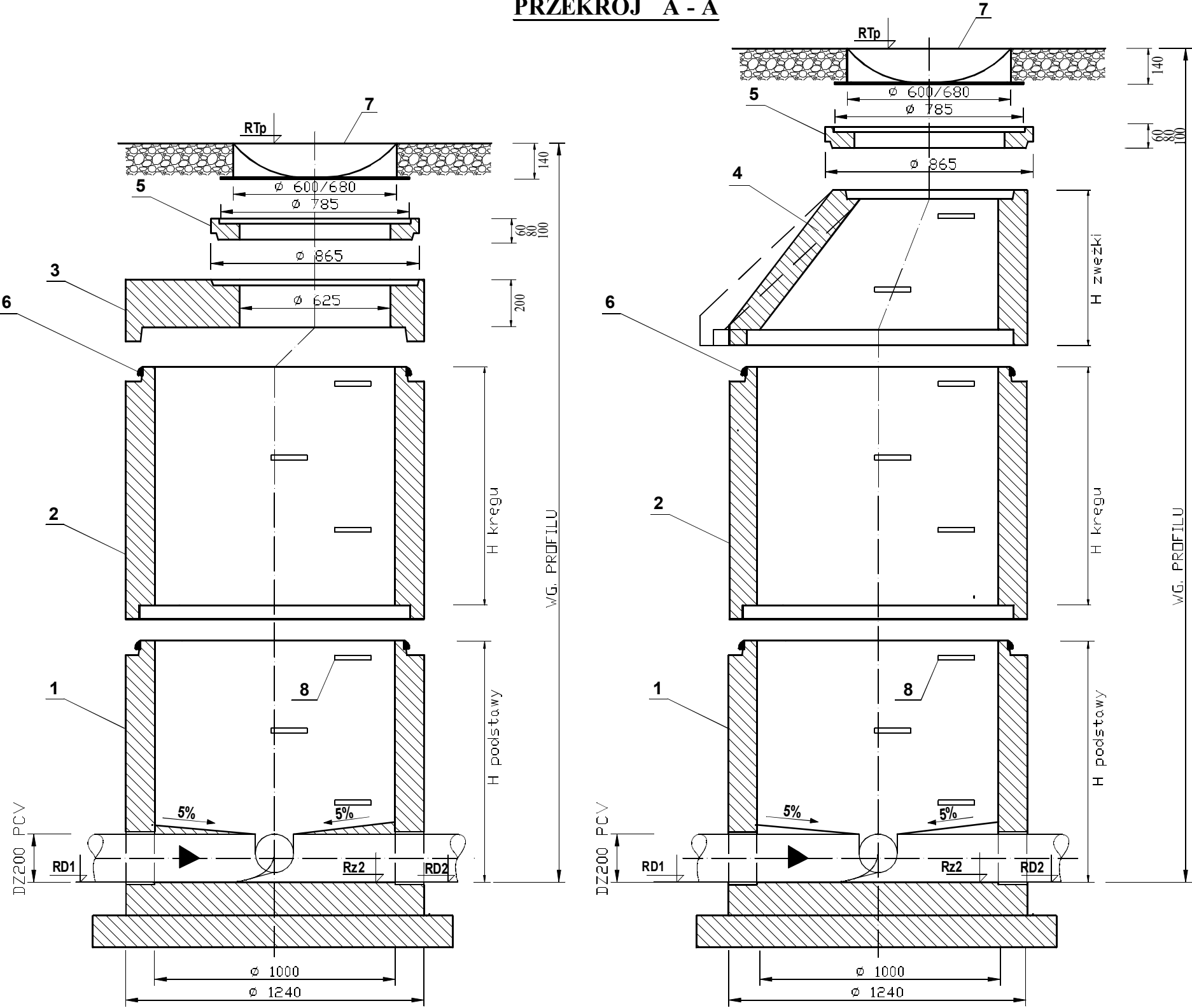
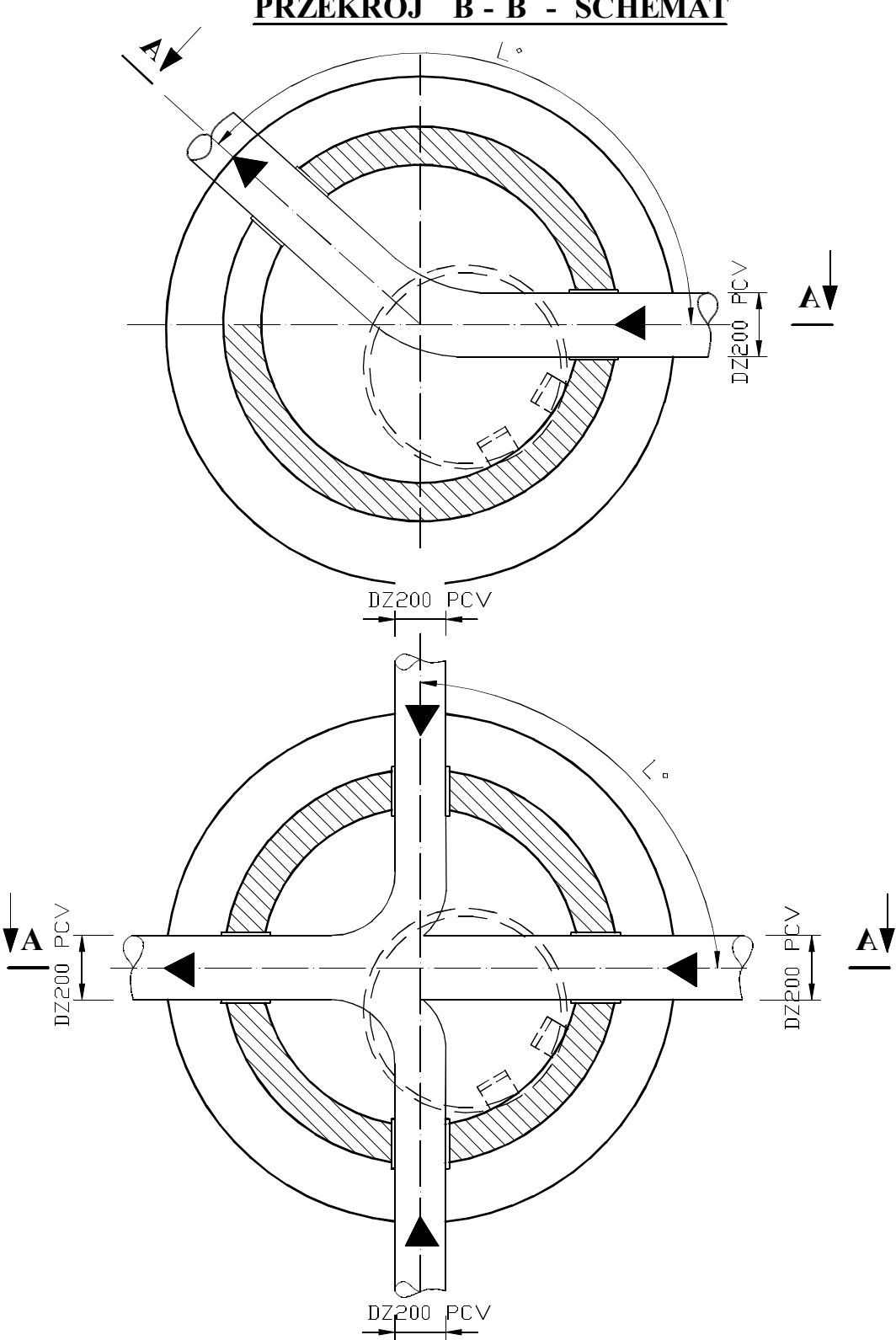


PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B - SCHEMAT



Objaśnienia:

- Elementy prefabrykowane monolityczne, betonowe wodoodporne, mrozo odporne
- 1 - podstawa studni z uszczelką DN 1000 (H=400, 700 lub 900mm)
 - 2 - kręgi żelbetowe DN 1000 (H = 250, 500, 700 lub 1000mm)
 - 3 - płyta pokrywowa H = 250mm
 - 4 - zwężka DN 1000/ 625 H = 580mm
 - 5- pierścień dystansowy AVR1 625/60mm, AVR2 625/80mm AVR3 625/100mm
 - 6 - uszczelki gumowe
 - 7 - właz kanałowy żeliwny min. klasy C250 DN600 lub DN680
 - 8 - stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych

Uwaga!

- 1. Zestawienie studni kanalizacyjnych wraz z podaniem wysokości, rzędnej terenu i dna studni zamieszczono w części opisowej w załączniku nr 1 Zestawienie studni kanalizacyjnych betonowych
 - 2. Zestawienie rzutów kinet studni kanalizacyjnych zamieszczono w załączniku nr 2
- RTp (Rz1) - rzędna terenu proj.
Rz2- rzędna dna studni
RD1 - rzędna wlotu kolektora
RD2 - rzędna wylotu kolektora

HALIT ul. Leśna 9, 43-246 Strumień				
Investycja: Rozbudowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami	Opracował:	mgr inż. Grzegorz Halama		Podpis:
Adres inwestycji: Ustroń, ul. Łączna	Projektował:	mgr inż. Krystyna Wienczek nr upr. : SLK/2064/PWOS/08		
Investor: Gmina Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń				
Tytuł: Studnia betonowa Ø1000	Stadium: PB-W	Skala: -	Data: 02.2018r.	Nr rys.: 4.1