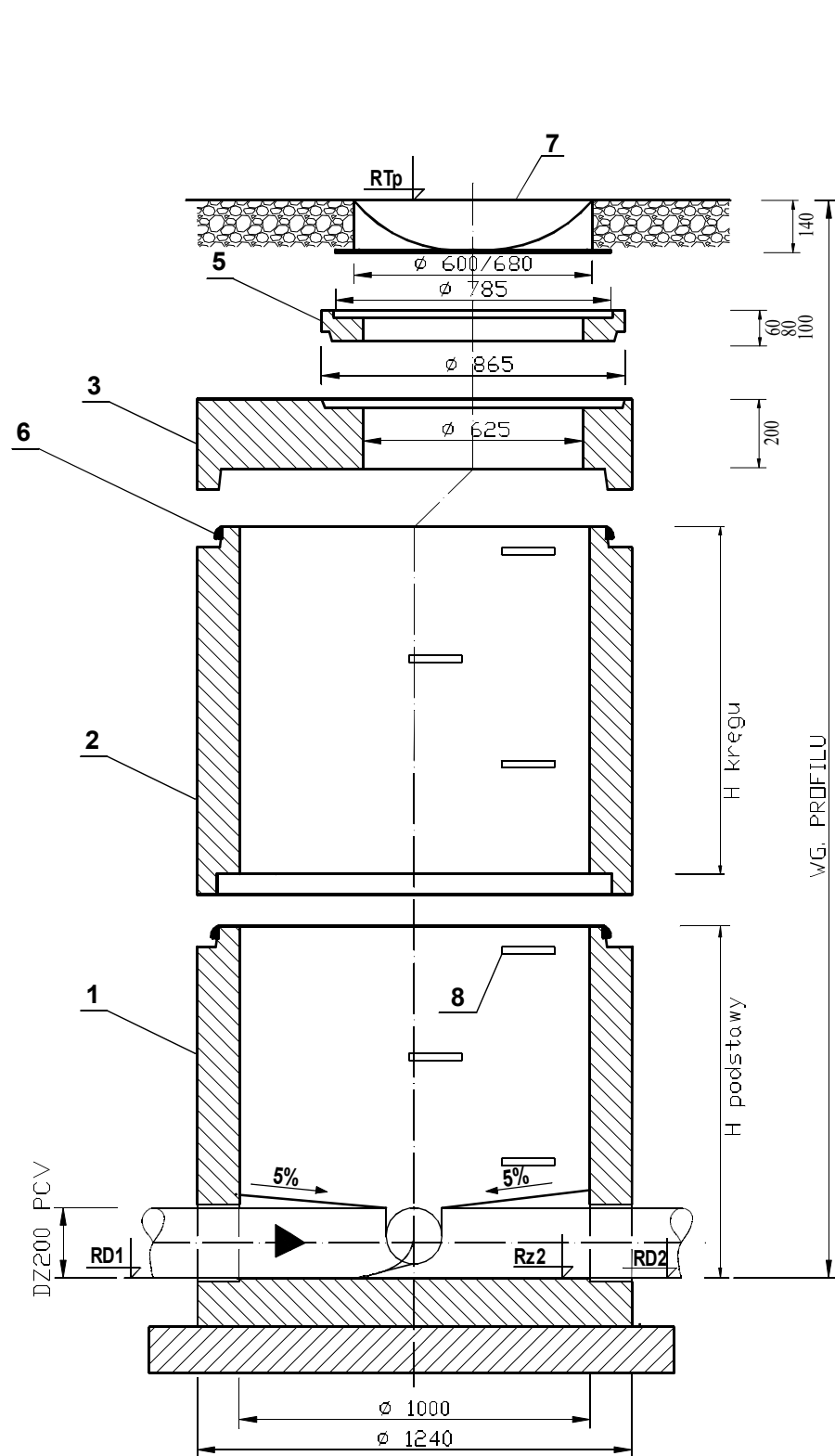


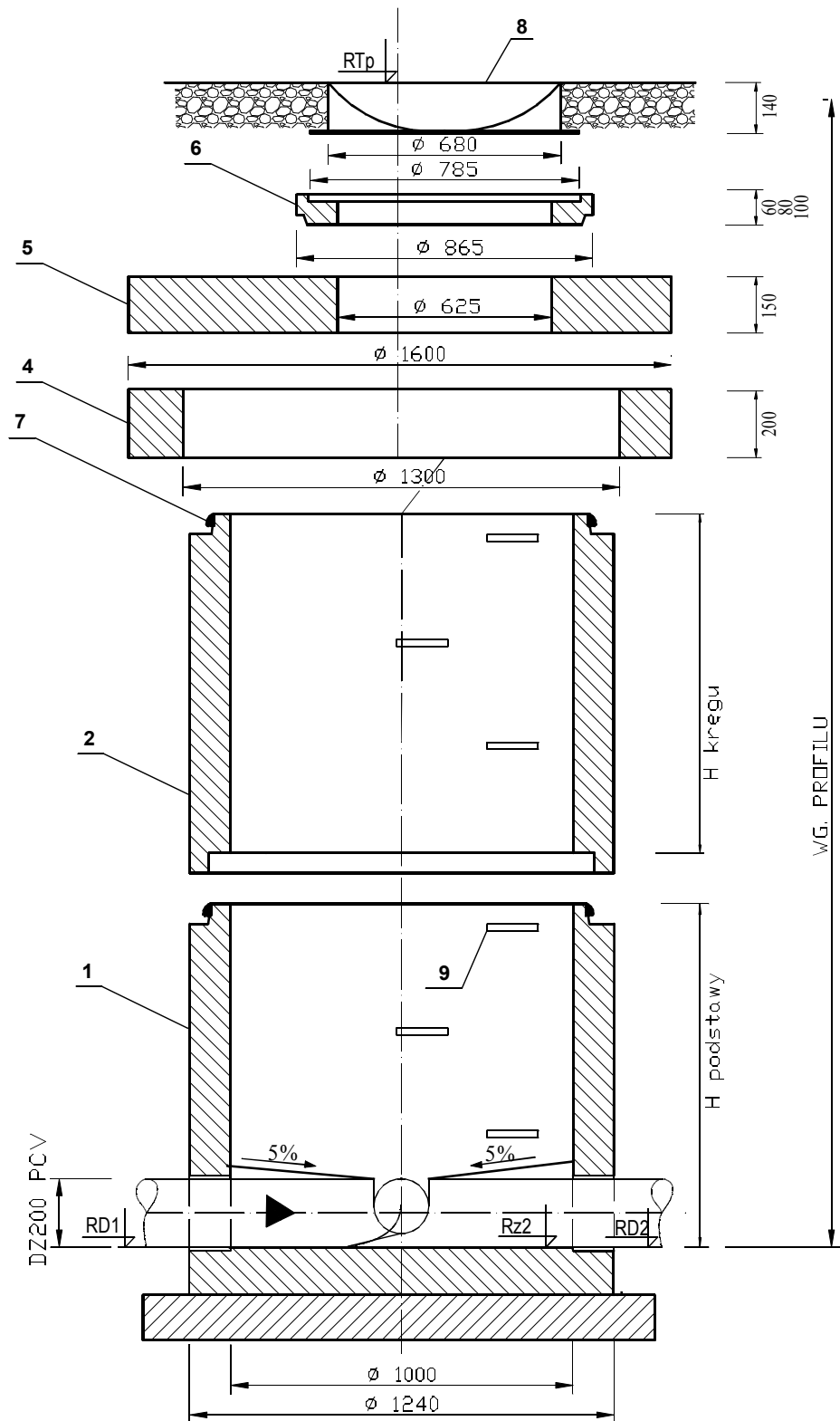
**PRZEKRÓJ A - A**



**Objaśnienia:**

Elementy prefabrykowane monolityczne, betonowe  
wodoodporne, mrozo odporne

- 1 - podstawa studni z uszczelką DN1000 ( H=400, 700 lub 900mm)
- 2 - kręgi żelbetowe DN1000 ( H= 250, 500, 700 lub 1000mm)
- 3 - płyta pokrywowa H= 250mm
- 4 - zwężka DN1000/ 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

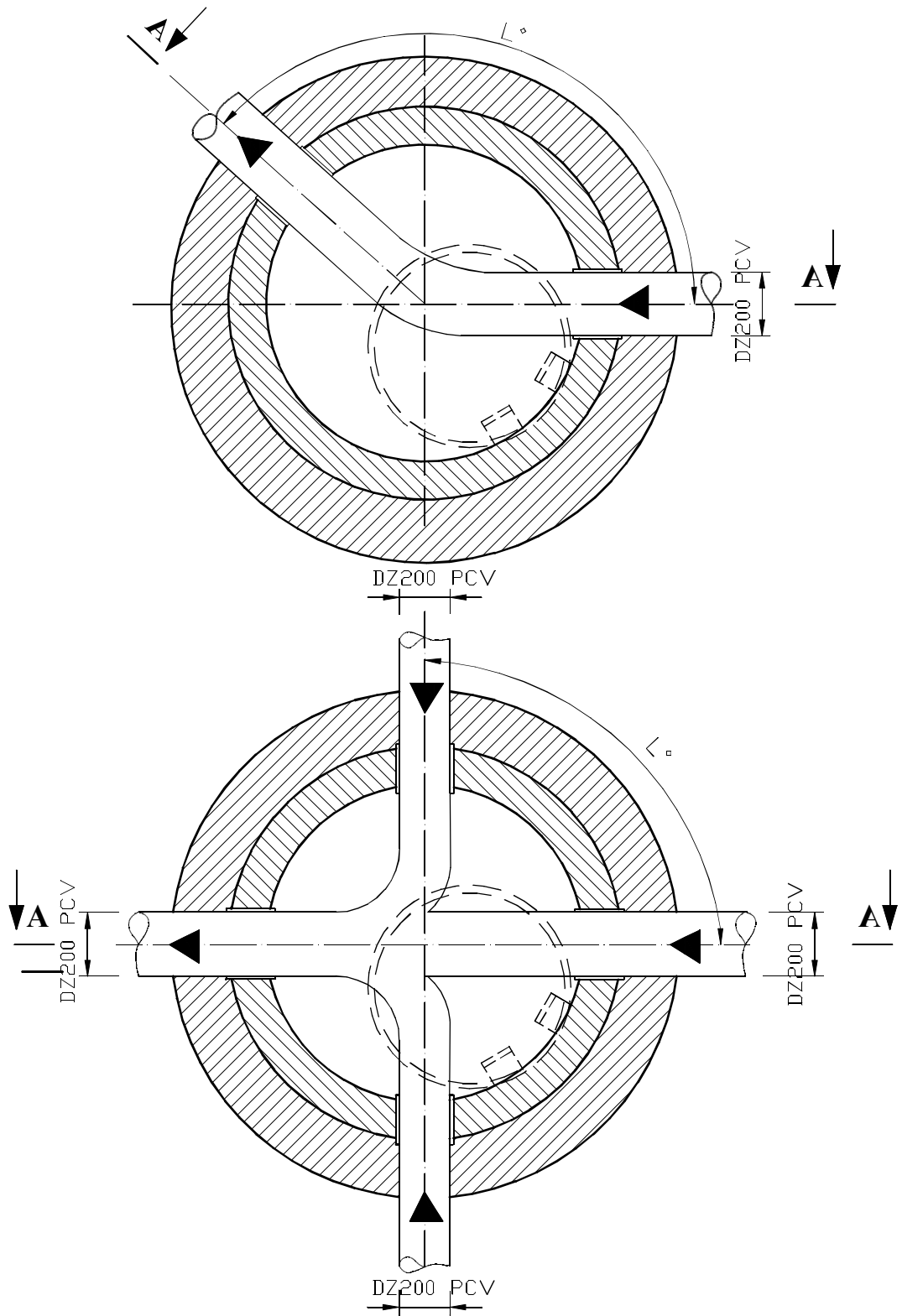


**Uwaga!**

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

**PRZEKRÓJ B - B - SCHEMAT**



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

|  |   |                          |           |
|--|---|--------------------------|-----------|
| Investycja:  | Nazwisko:   |                          | Podpis:   |
| Rozbudowa sieci kanalizacji<br>sanitarnej - Etap III | Opracował:  | mgr inż. Grzegorz Halama |           |
| Adres inwestycji:                                    | Projektował:  |                          |           |
| Ustroń, ul. Akacjowa, Bażantów, Jesionowa            | mgr inż. Krystyna Wiencek<br>nr upr. SLK/2064/PWOS/08 |                          |           |
| Investor:  |   |                          |           |
| Gmina Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń             |   |                          |           |
| Tytuł:   | Stadium:  | Skala:                   | Data:     |
| Studnia betonowa Ø1000                               | PB-W  | -                        | 06.2018r. |
|  |   | Nr rys.: 4.1             |           |