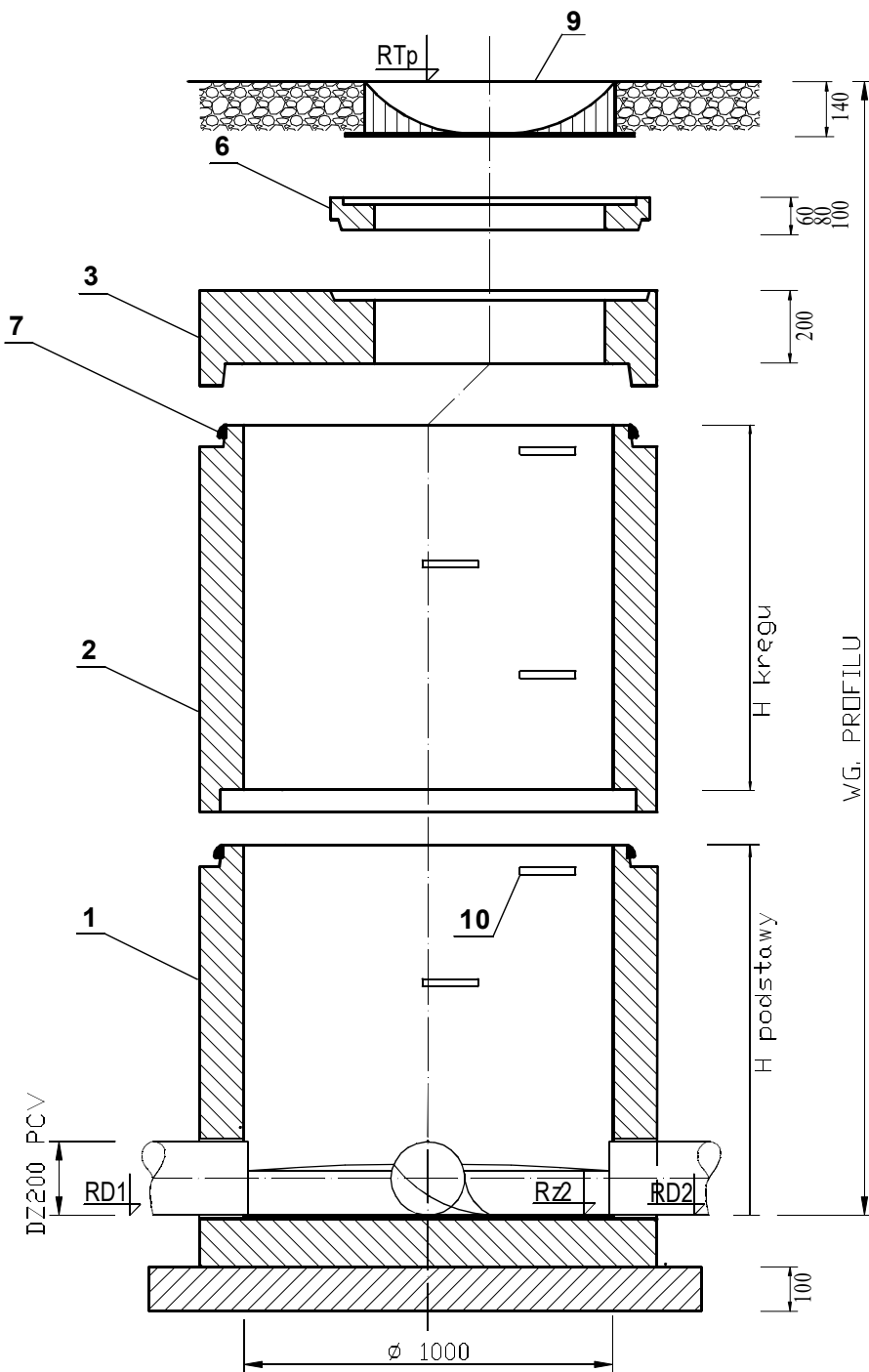
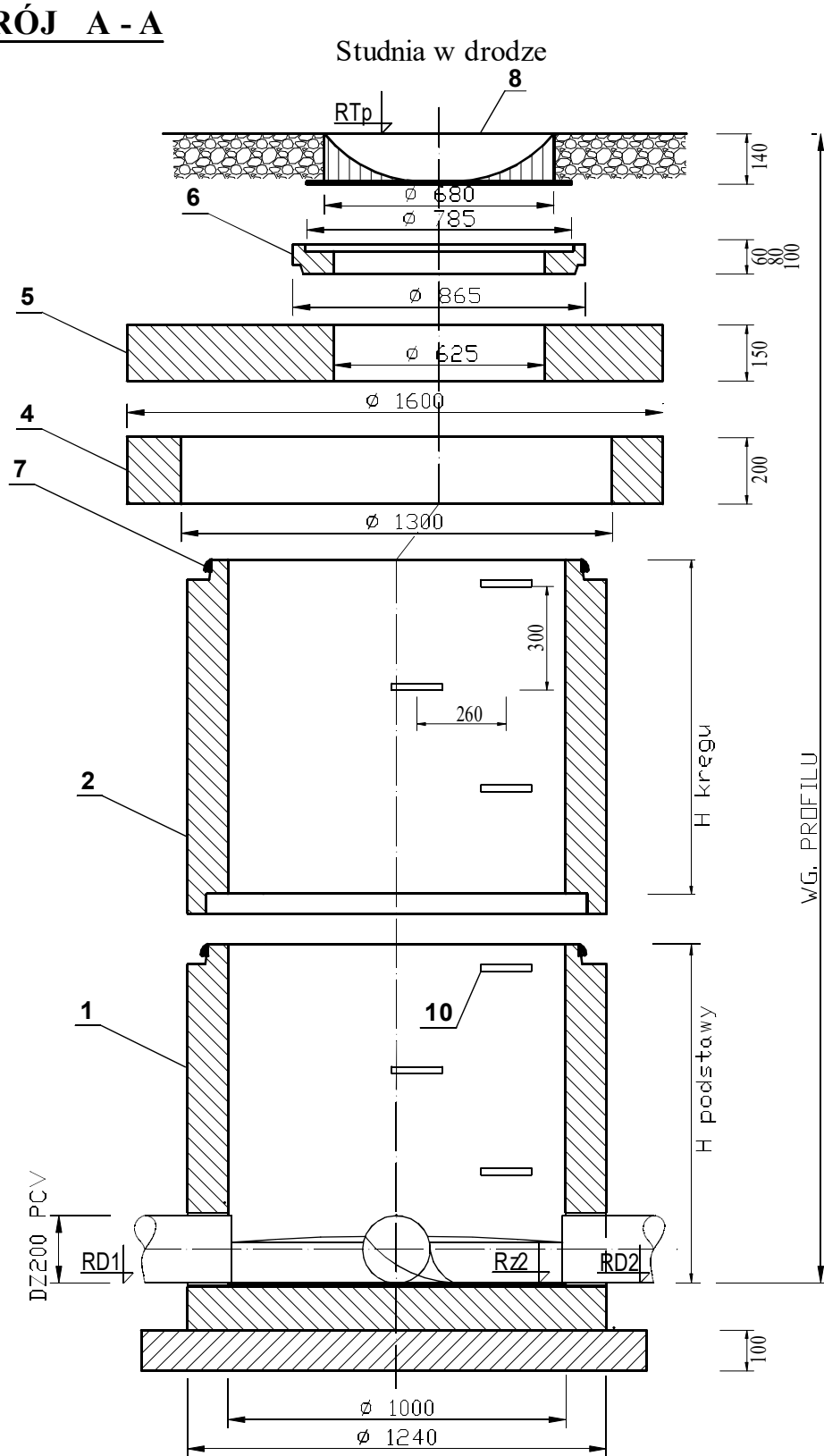


PRZEKRÓJ A - A

Studnia w terenie zielonym

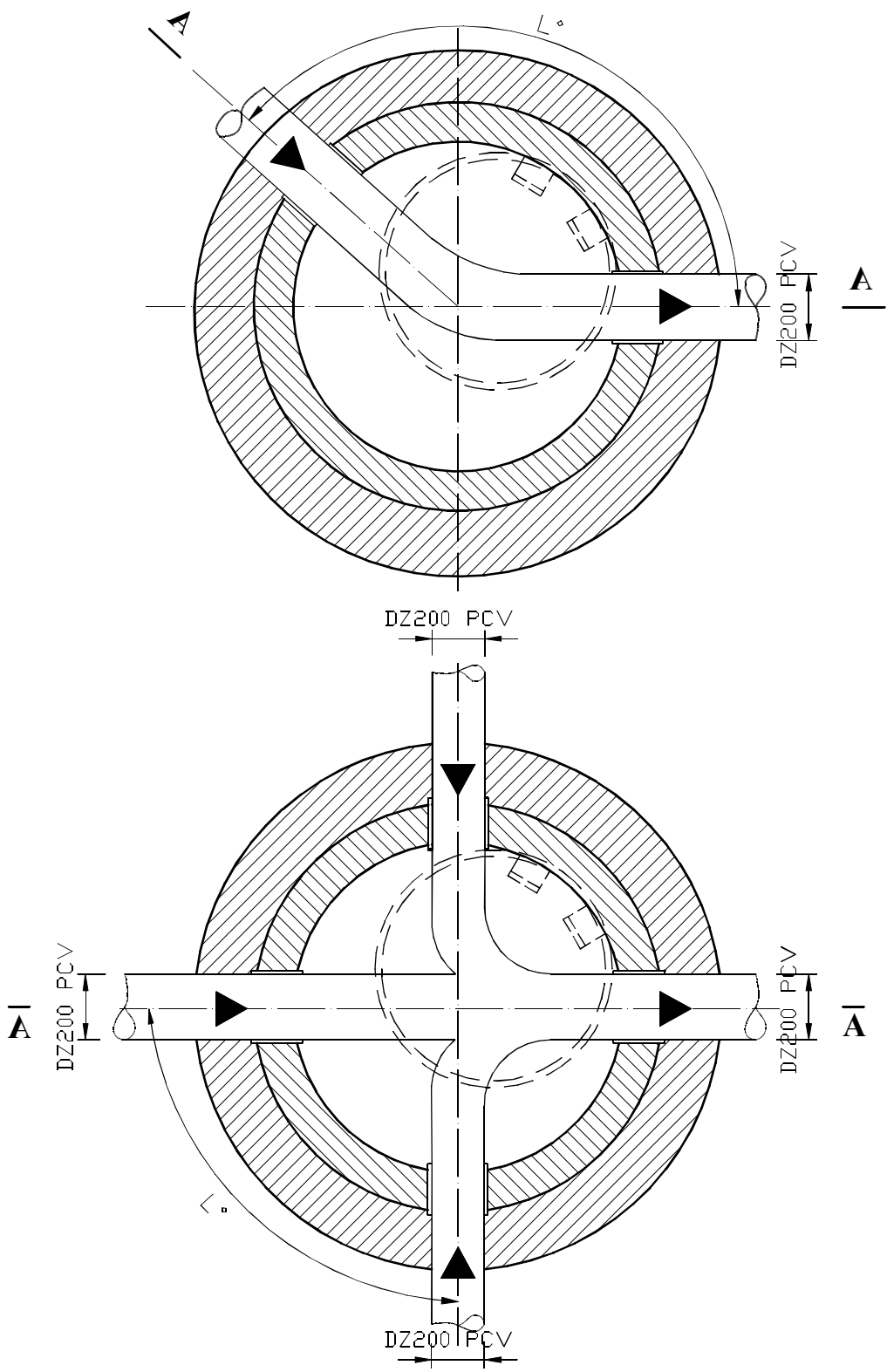


- Objaśnienia:**
Elementy prefabrykowane monolityczne, betonowe wodoodporne, mrozoodporne
1 - podstawa studni z uszczelką DN 1000 (H =400, 700 lub 900mm)
2 - kręgi żelbetowe DN 1000 (H = 250, 500, 700 lub 1000mm)
3 - płyta pokrywowa H = 250mm
4 - pierścień odciażający C35/45 DN 1300/ 1600 H=200mm
5 - pokrywa odciażająca H = 150 mm
6- pierścień dystansowy AVR1 625/60mm, AVR2 625/80mm AVR3 625/100mm
7 - uszczelki gumowe
8 - właz kanałowy żeliwny kl. D400 DN 680
9 - właz kanałowy żeliwny i betonowy BEGU kl. B125 DN 620
10 - stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych



Uwaga!
Zestawienie studni kanalizacyjnych wraz z podaniem wysokości, rzędnej terenu i dna studni zamieszczono w części opisowej w załączniku nr 1.1 Zestawienie studni kanalizacyjnych - sieć oraz załączniku nr 2 pkt. 1 Zestawienie kinet studni kanalizacyjnych betonowych
RTp (Rz1) - rzędna terenu proj.
Rz2- rzędna dna studni
RD1 - rzędna wlotu kolektora
RD2 - rzędna wylotu kolektora

PRZEKRÓJ B - B - SCHEMAT



HALIT Halama Grzegorz 43-246 Strumień, ul. Leśna 9				
Inwestycja: Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Katowickiej i Łanowej w Cieszynie	Projektował:	Nazwisko:		Podpis:
		mgr inż. Grzegorz Halama nr upr. SLK/8662/PBS/19		
Adres inwestycji: Cieszyn, ul. Katowicka, Łanowa				
Inwestor: Gmina Cieszyn, ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyn				
Tytuł: Studnia betonowa DN1000	Stadium: PT	Skala: 1:20	Data: 03.2022r.	Nr rys.: 3.1