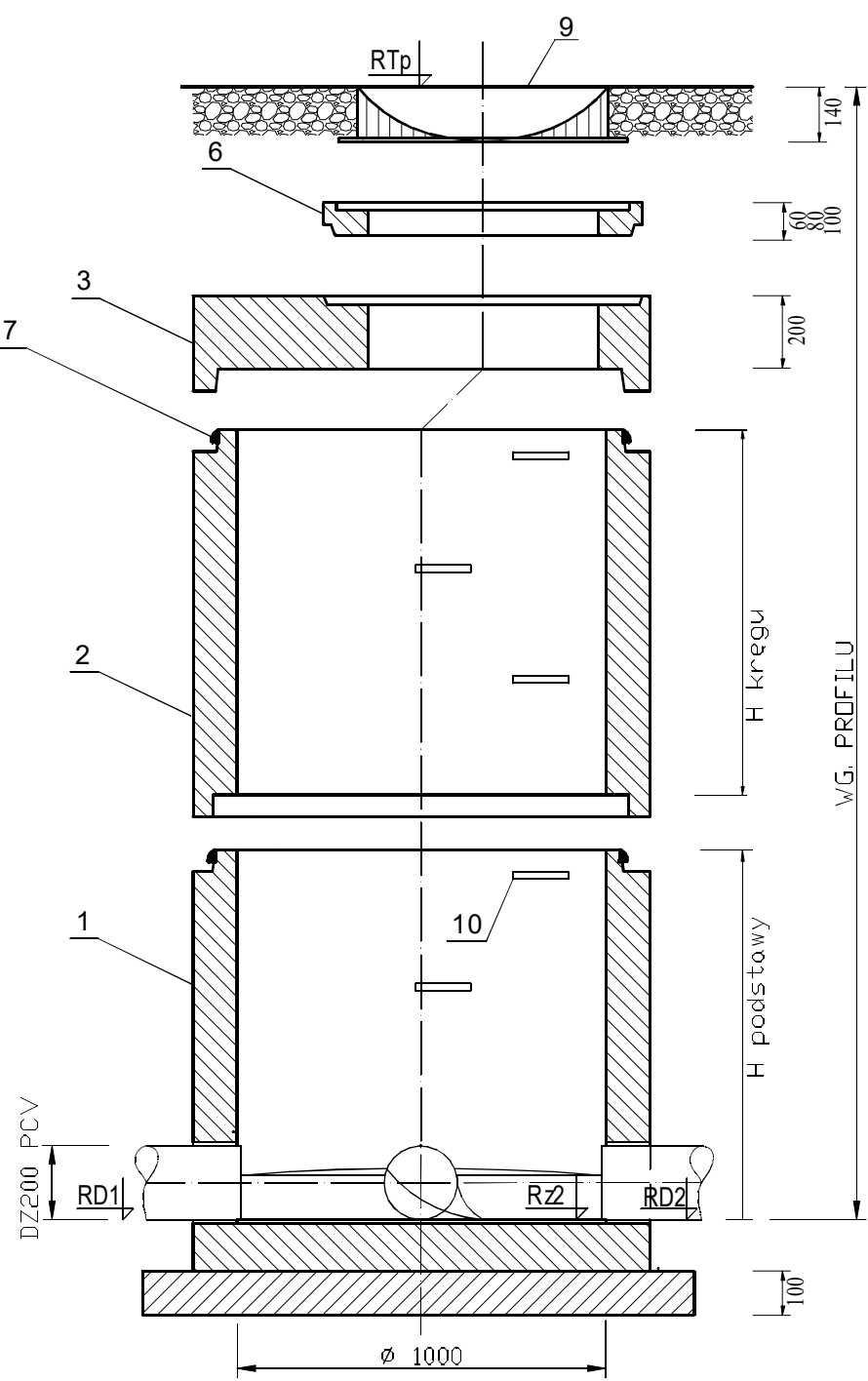


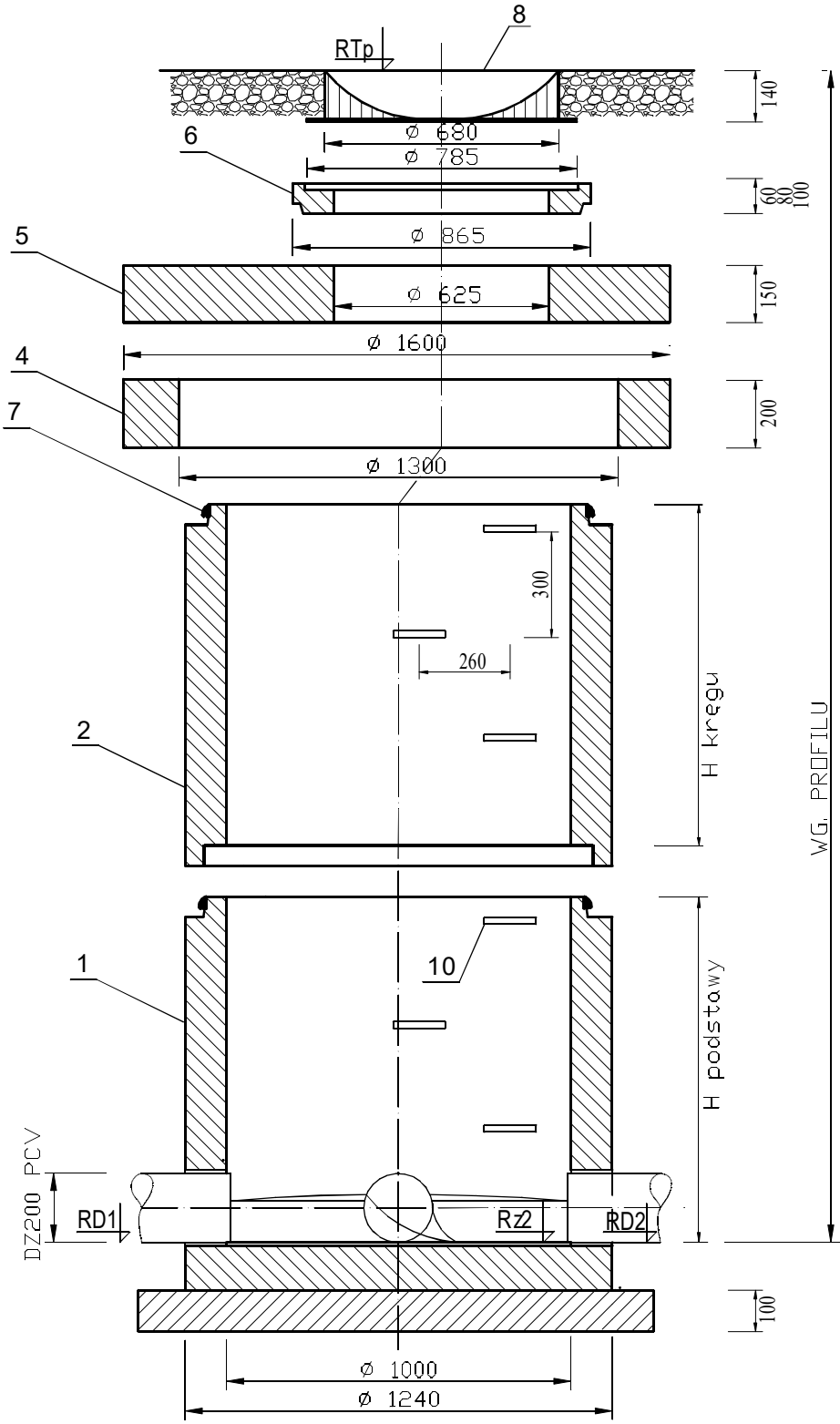
PRZĘKRÓJ A - A

Studnia w terenie zielonym



- Objaśnienia:**
Elementy prefabrykowane monolityczne, betonowe wodoszczelne, 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 1000/ 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

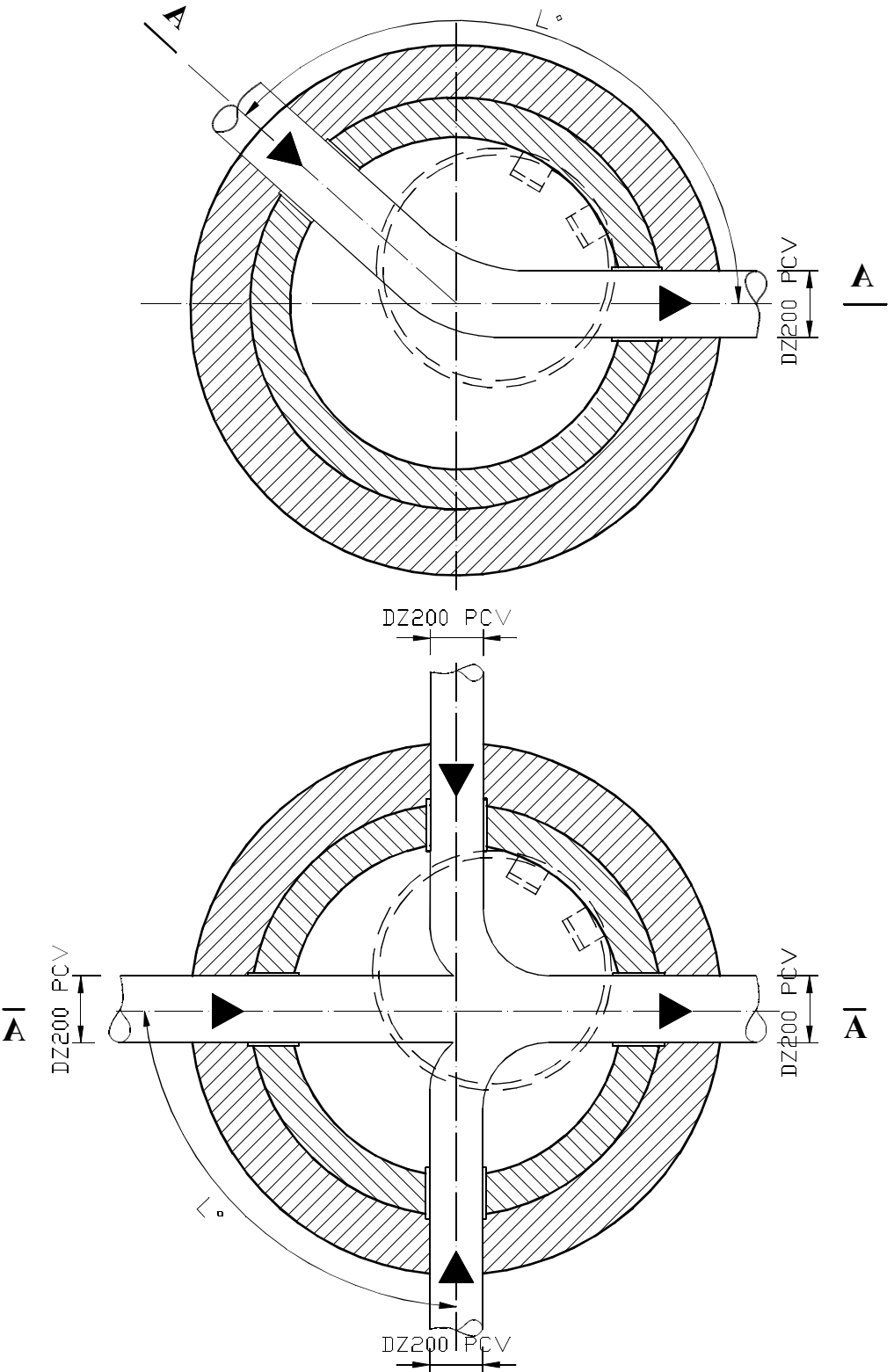
Studnia w drodze



Uwaga!
Zestawienie studni kanalizacyjnych wraz z podaniem wysokości, rzędnej terenu i dna studni oraz rzutu kinet zamieszczono w Załączniku nr 1

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

PRZĘKRÓJ B - B - SCHEMAT



HALIT Halama Grzegorz 43-246 Strumień, ul. Leśna 9				
Inwestycja: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kościelnej i Ładnej w Cieszynie	Projektował:	mgr inż. Grzegorz Halama nr upr. SLK/8662/PBS/19		Podpis:
Adres inwestycji: Cieszyn, ul. Kościelna, Ładna	Sprawdził:	mgr inż. Krystyna Wencsek nr upr. SLK/2064/PWOS/08		
Inwestor: Gmina Cieszyn, ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyn				
Tytuł: Studnia rozprężna betonowa DN1000	Stadium: PB-W	Skala: 1:20	Data: 09.2020r.	Nr rys.: 4