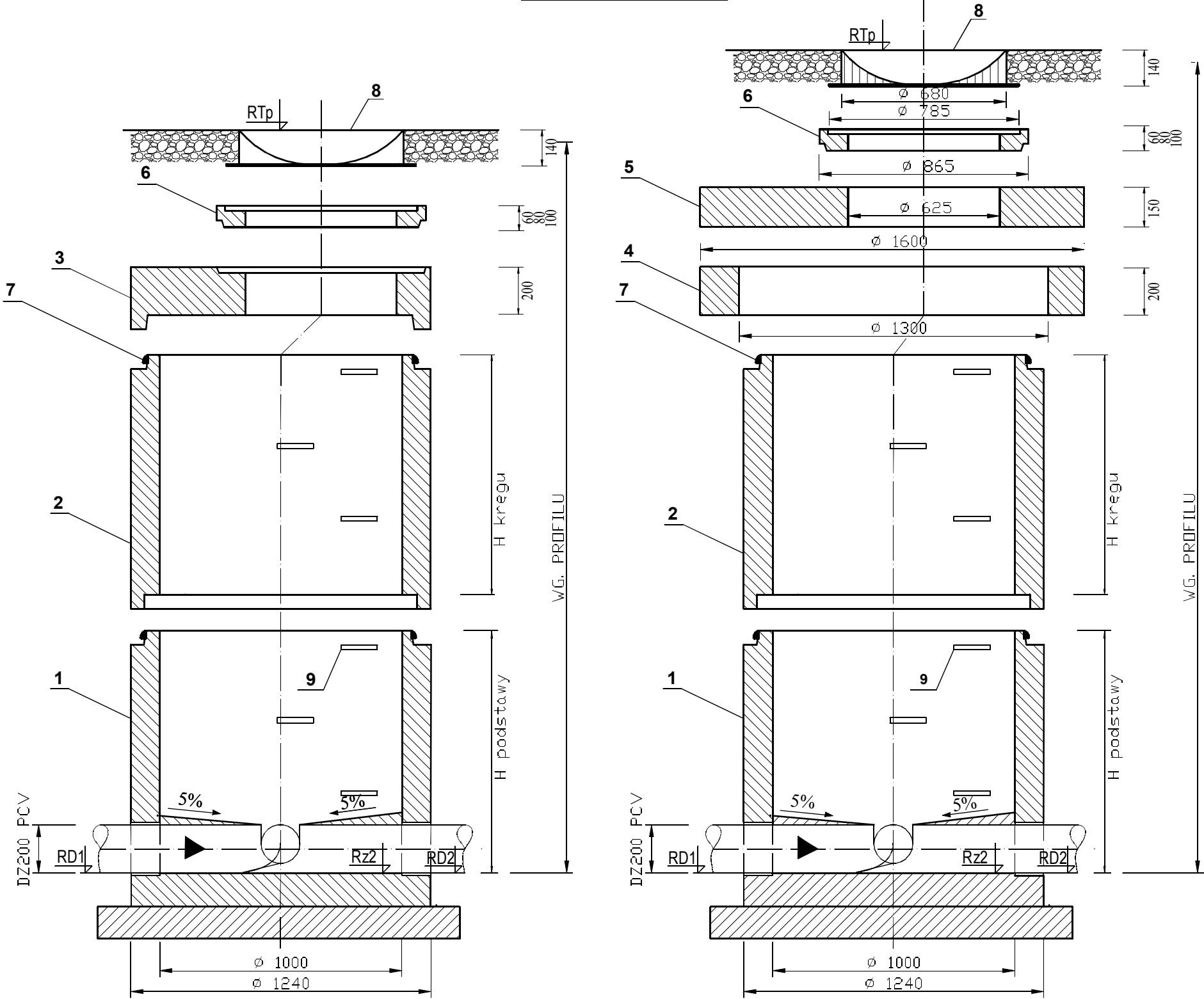


PRZEKRÓJ A - A

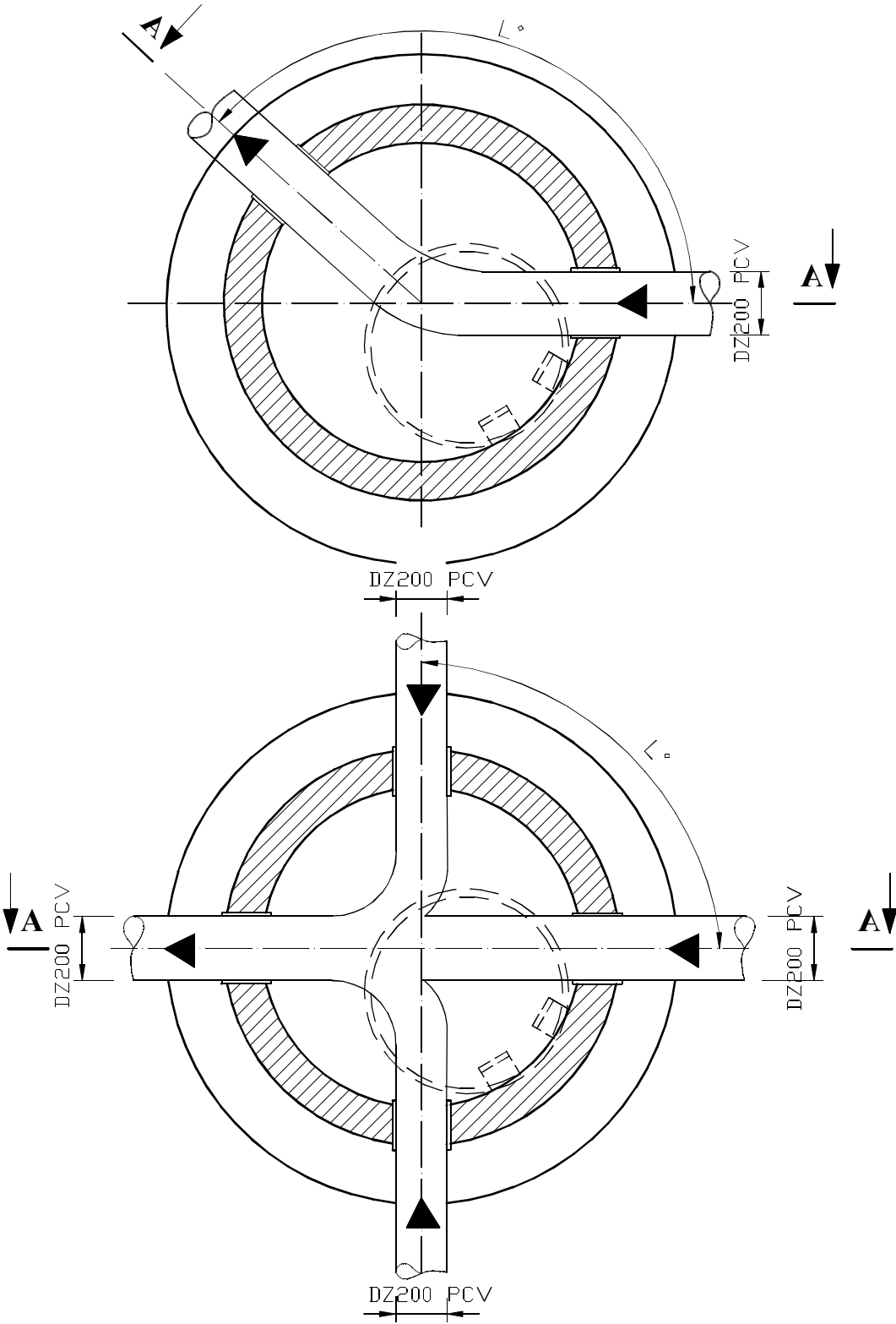


- Objaśnienia:**
Elementy prefabrykowane monolityczne, betonowe wodoodporne, mrozoodporne
1 - podstawa studni z uszczelką DN 1000 (H =400, 700 lub 900mm)
2 - kręgi żelbetowe DN 1000 (H = 250, 500, 700 lub 1000mm)
3 - płyta pokrywowa H = 250mm
4 - pierścień odciążający C35/45 DN 1000/ 1600 H=200mm
5 - pokrywa odciążająca 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 - stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych

Uwaga!
Zestawienie studni kanalizacyjnych S2 - S6 oraz S8 - S11 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

PRZEKRÓJ B - B - SCHEMAT



HYDRO-INSTAL Zakład Instalacji Sanitarnych Homa-Homa Sp.J,
43-391 Mazańcowice 178

Inwestycja:	Nazwisko:		Podpis:
Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Gen. Władysława Sikorskiego	Opracował:	mgr inż. Grzegorz Halama	
Adres inwestycji:	Projektował:		
Cieszyn, ul. Błogocka, Sikorskiego, Mickiewicza	mgr inż. Krystyna Wencsek		
Inwestor:	SLK/2064/POS/08		
Gmina Cieszyn, ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyn			
Tytuł:	Stadium:	Skala:	Data:
Studnia betonowa DN 1000mm	PB-W	-	11.2018r.
			Nr rys:
			4