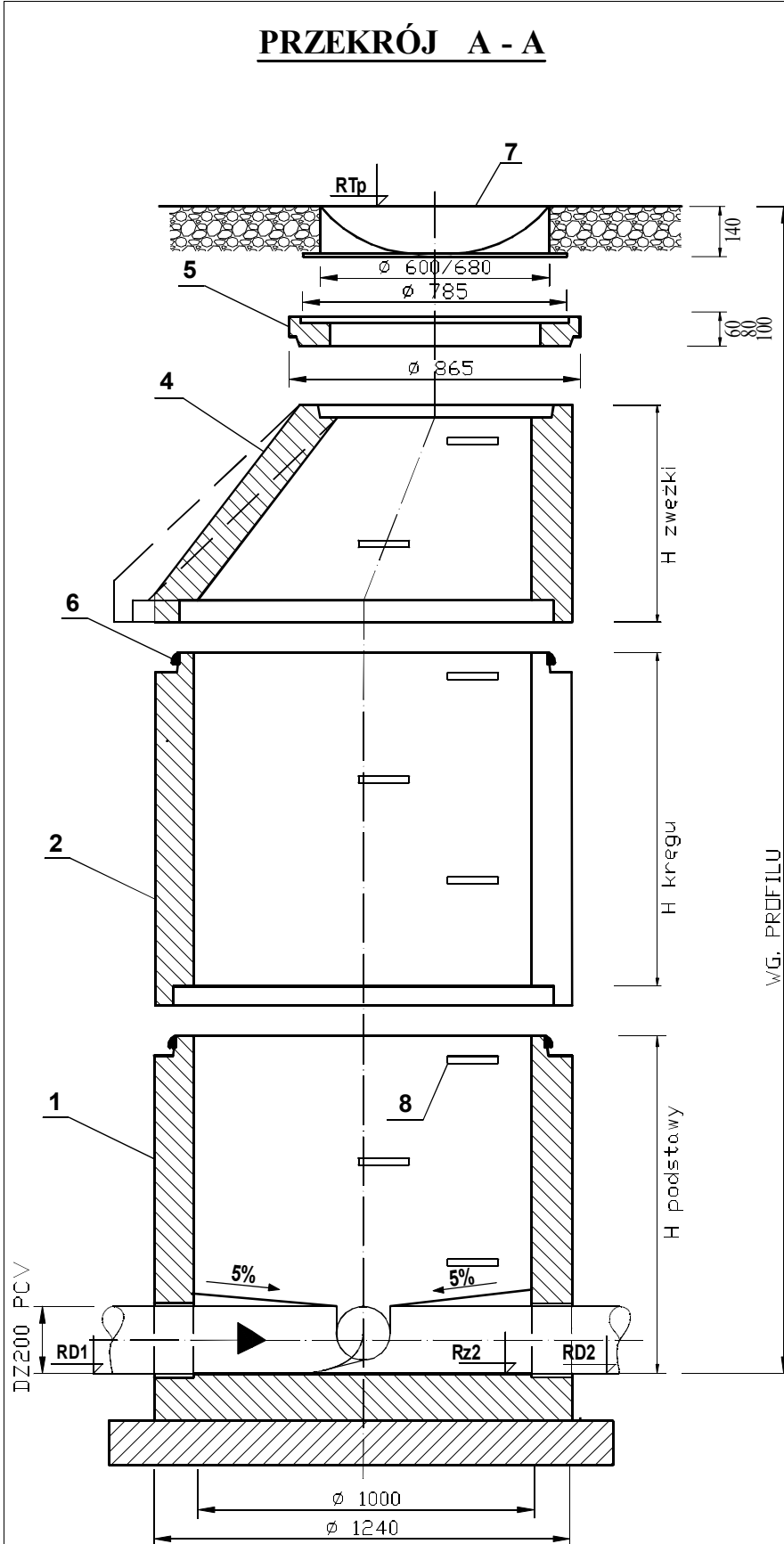


PRZEKRÓJ A - A



Objaśnienia:

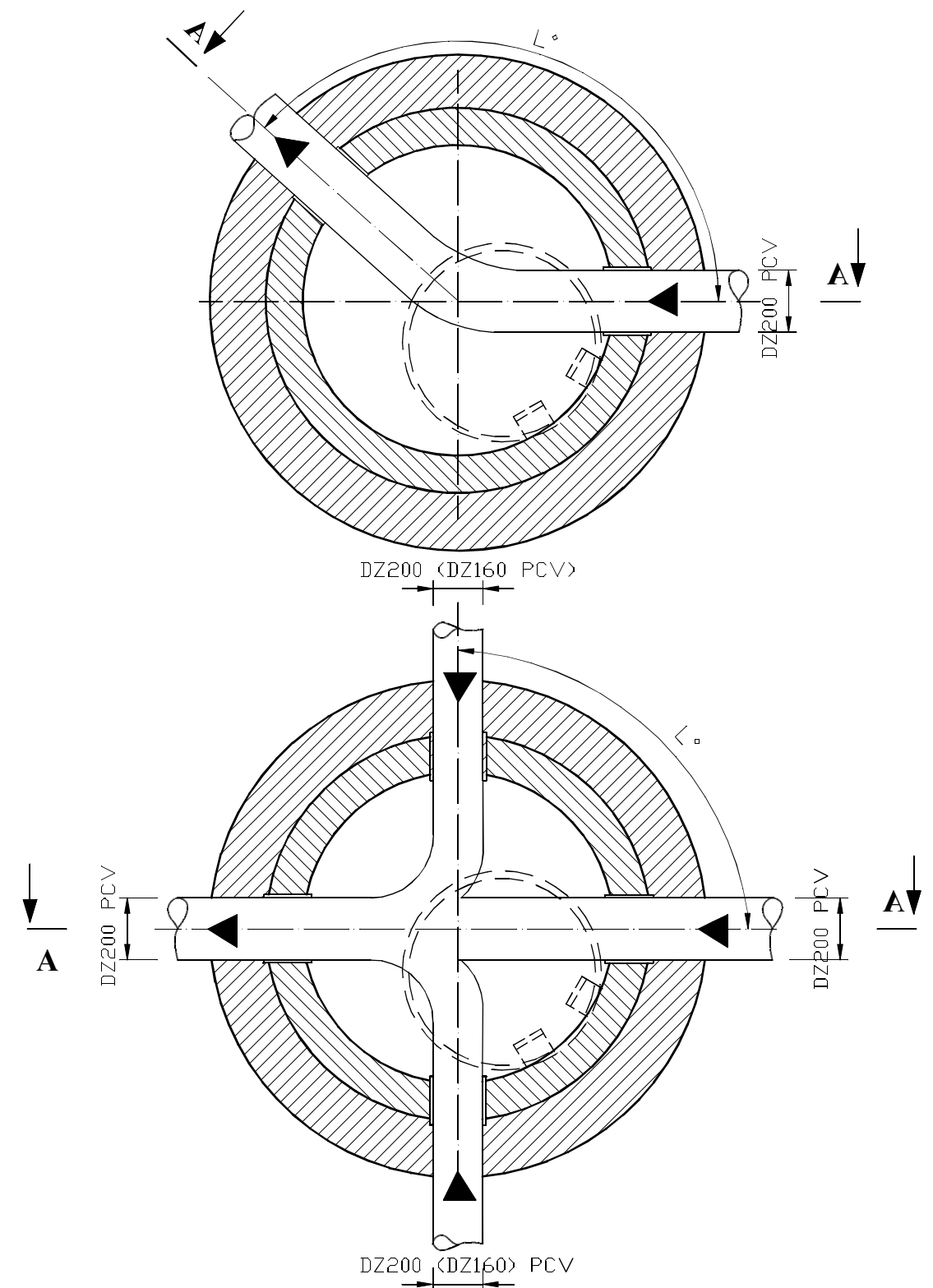
Elementy prefabrykowane monolityczne, betonowe wodoszczelne, mrozoodporne
 1 - podstawa studni z uszczelką DN 1000 (H =400, 700 lub 900mm)
 2 - kręgi żelbetowe DN 1000 (H = 250, 500, 700 lub 1000mm)
 3 - zwężka DN 1000/ 625 H = 580mm
 4- pierścień dystansowy AVR1 625/60mm, AVR2 625/80mm AVR3 625/100mm
 5 - uszczelki gumowe
 6 - właz kanałowy żeliwny klasy D400
 7 - stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych
 8 - pierścień odciażający C35/45 DN 1000/ 1300 H=200mm

Uwaga!

Zestawienie studni kanalizacyjnych wraz z podaniem wysokości, rzędnej terenu i dna studni zamieszczono w części opisowej w rozdziale Zestawienie studzienek kanalizacyjnych

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 sanitarnej - Etap III	Opracował:	mgr inż. Grzegorz Halama	
Adres inwestycji:	Projektował:	mgr inż. Krystyna Wienczek nr upr. SLK/2064/PWOS/08	
Investor:			
Gmina Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń			
Tytuł:	Stadium:	Skala:	Data:
Studnia betowa Ø1000 ze zwężką alternatywnie	PB-W	-	06.2018r.
			Nr rys:
			4.2