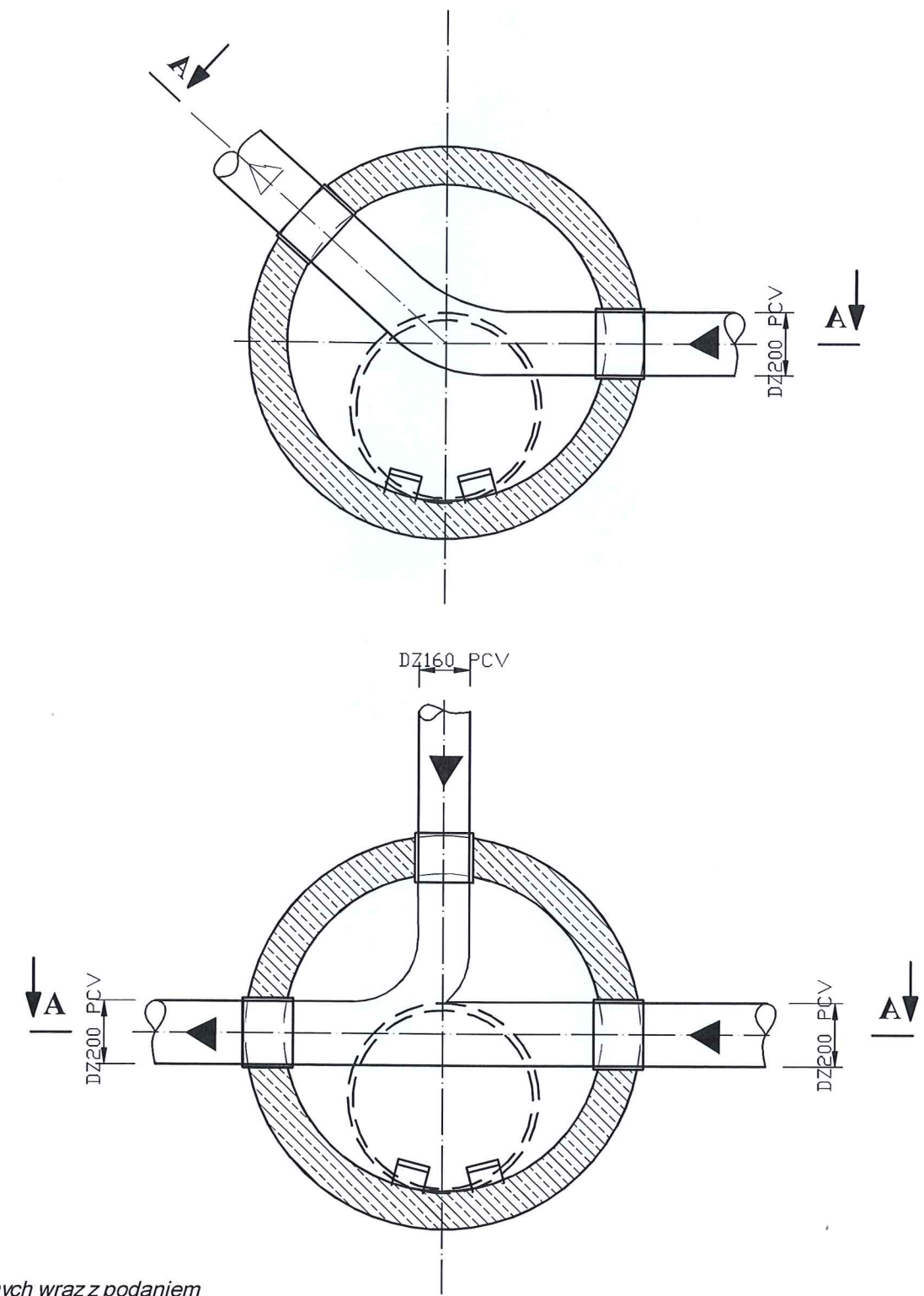


**PRZEKRÓJ B - B - SCHEMAT**



**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 - zwężka DN 1000/ 625 H = 580mm
  - 4 - pierścień dystansowy H = 60, 80 lub 100 mm
  - 5 - uszczelki gumowe
  - 6 - właz kanałowy żeliwny klasy D400
  - 7 - stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych

**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

PROJEKT BUDOWLANY	Jednostka projektowa:	USŁUGI PROJEKTOWE inż. JOLANTA MAZIARZ ul. ARMII KRAJOWEJ 2/1 , 38-400 KROSNO tel. 883 388 875			
	Nazwa obiektu budowlanego:	" BUDOWA ODCINKA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI KROŚCIENKO WYŻNE, UL. BRZOZOWSKA" - 2 ETAP			
	Adres obiektu budowlanego:	KROŚCIENKO WYŻNE, UL. BRZOZOWSKA			
	Inwestor:	GMINA KROŚCIENKO WYŻNE		SKALA	
	Nazwa rysunku :	STUDZIENKA Ø1000		1:10	
	Element PB	projekt AB	Podpis:	Data	NR RYS.
	Projektant :	inż. Jolanta Maziarz specjalność sanitarna opr. PDK/0033/POOS/04		07.10.2022	S6