

Objaśnienia:

Elementy prefabrykowane monolityczne, betonowe wodoodporne, mrozoodporne

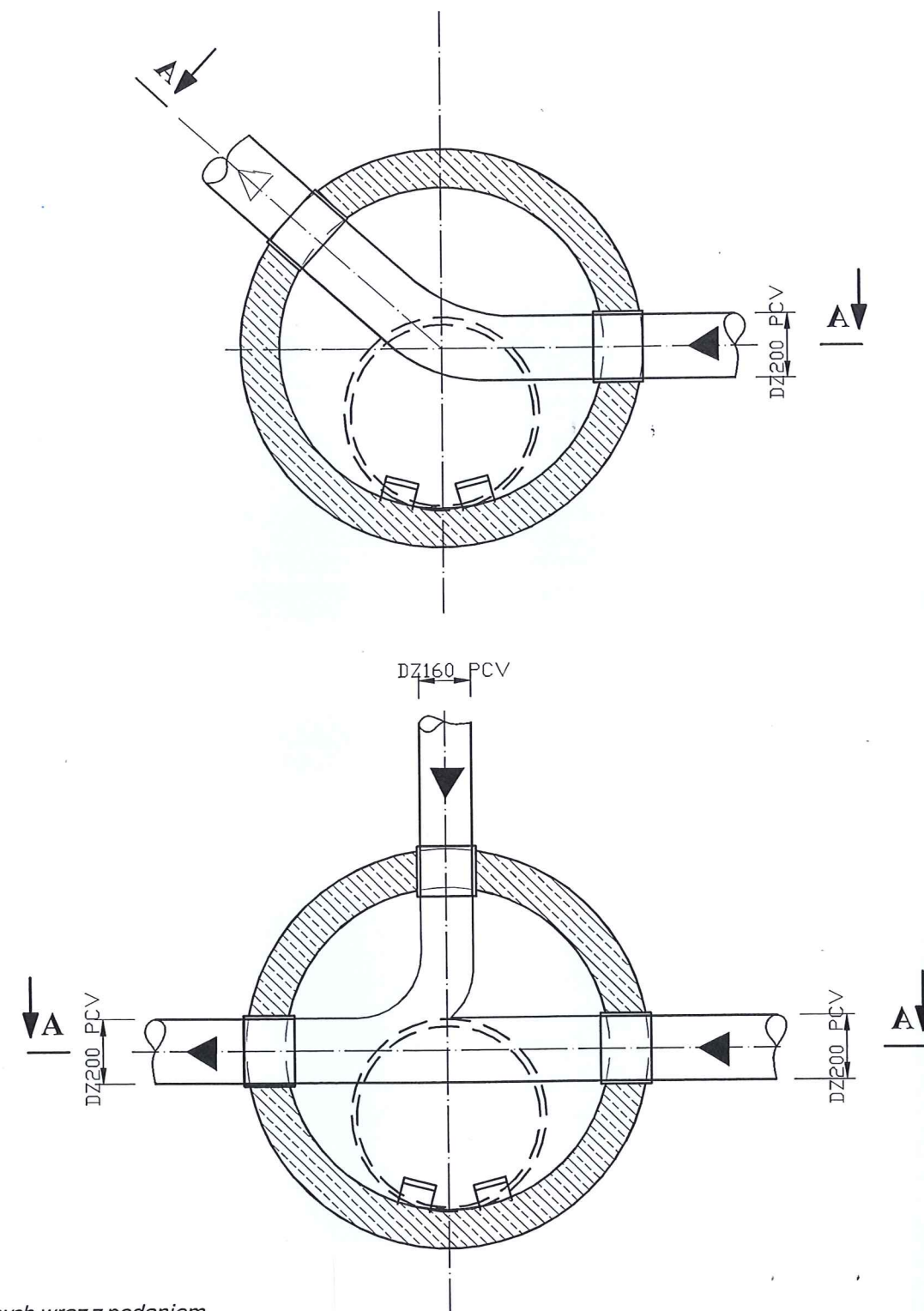
- 1 - podstawa studni z uszczelką DN 1000 (H =400, 700 lub 900mm)
- 2 - kręgi żelbetowe DN 1000 (H = 250, 500, 700 lub 1000mm)
- 3 - zwężka DN 1000/ 625 H = 580mm
- 4 - pierścień dystansowy H = 60, 80 lub 100 mm
- 5 - uszczelki gumowe
- 6 - właz kanałowy żeliwny klasy D400
- 7 - stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych

Uwaga!

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

- R_{TP} (R_{Z1}) - rzędna terenu proj.
- R_{Z2}- rzędna dna studni
- RD1 - rzędna wlotu kolektora
- RD2 - rzędna wylotu kolektora

PRZĘKRÓJ B - B - SCHEMAT



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. BRZOSZOWSKA " - 1 ETAP			
	Adres obiektu budowlanego:	KROŚCIENKO WYŻNE, UL. BRZOSZOWSKA			
	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
					S7