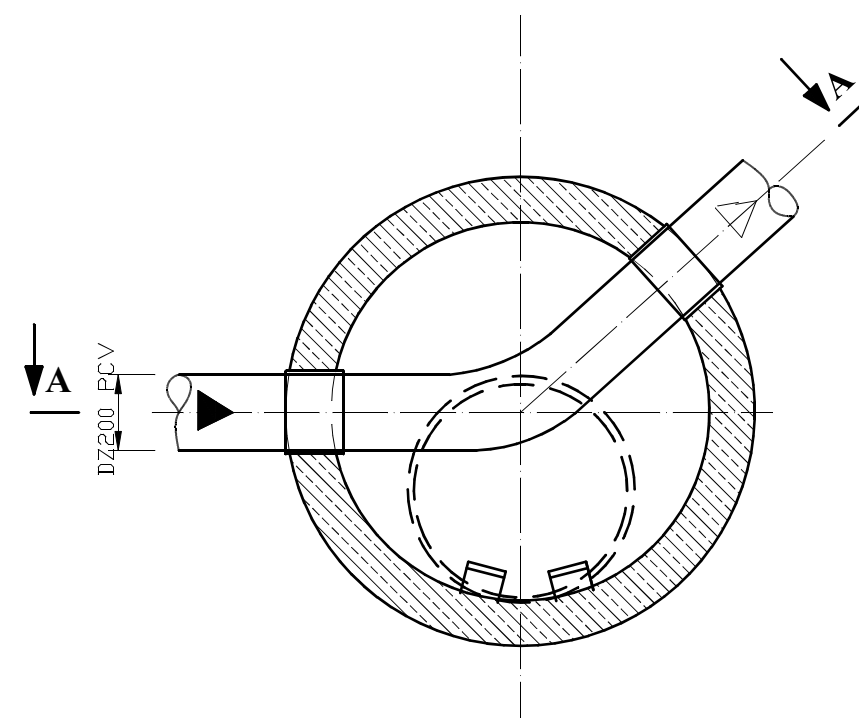


PRZEKRÓJ B - B - SCHEMAT



Objaśnienia:

Elementy prefabrykowane monolityczne, betonowe
wodoodporne, mrozo odporne

- 1 - podstawa studni z uszczelką Ø 1000 (H =400, 700 lub 900mm)
- 2 - kręgi żelbetowe DN 1000 (H = 250, 500, 700 lub 1000mm)
- 3 - zwężka Ø 1000/ 625 H = 580mm
- 4 - pierścień betonowy
- 5 - uszczelki gumowe
- 6 - właz kanałowy żeliwny 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

HALIT ul. Leśna 9, 43-246 Strumień

Inwestycja: Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej		Nazwisko:		Podpis:
	Opracował:	mgr inż. Grzegorz Halama		
Adres inwestycji: Ustroń, ul. Solidarności	Projektował:	mgr inż. Krystyna Wienczek nr upr. SLK/2064/PWOS/08		
Inwestor: Gmina Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń				
Tytuł: Studnia betonowa Ø1000	Stadium: PB-W	Skala: 1:50	Data: 01.2017r.	Nr rys.: 4.2