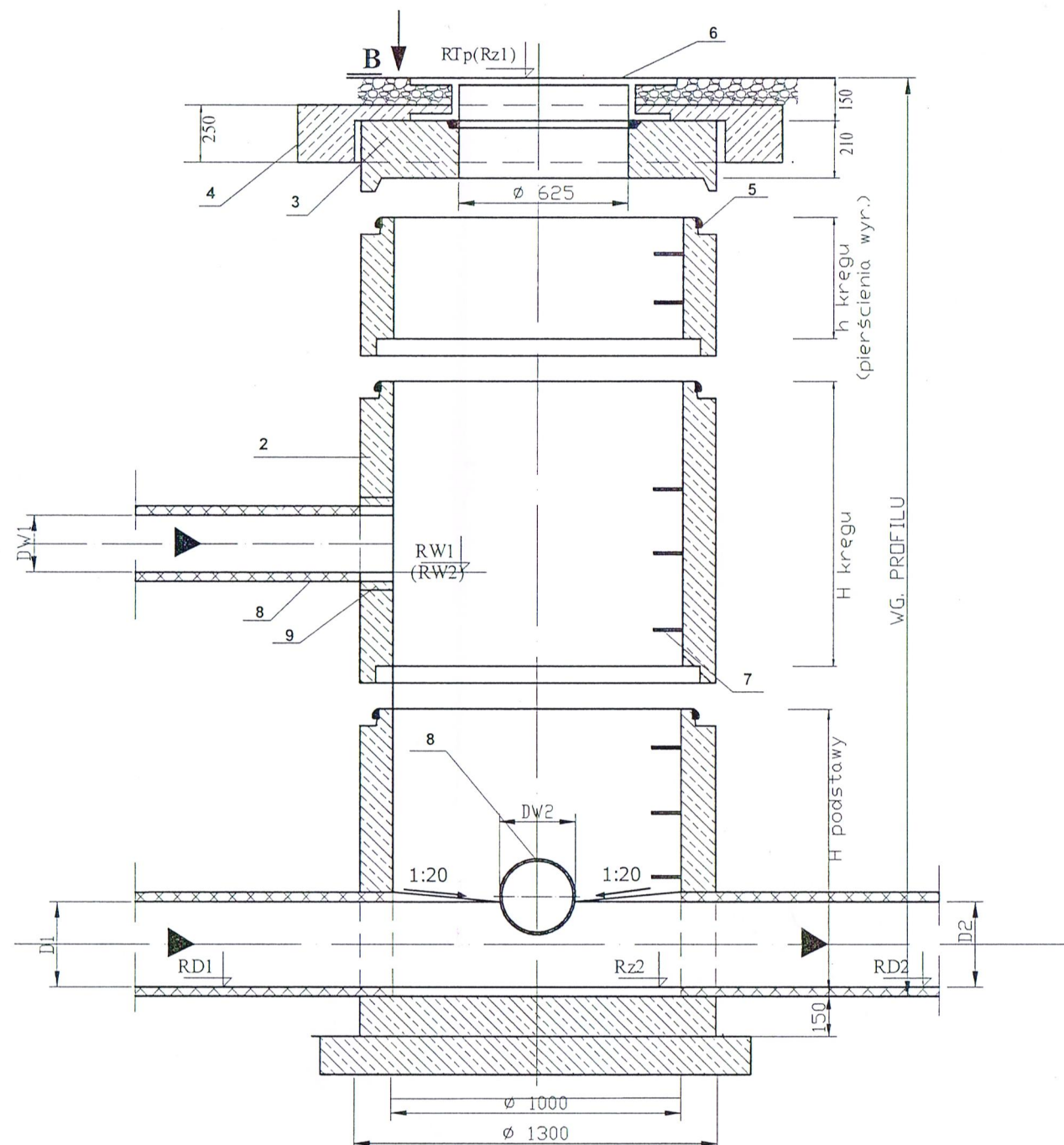


PRZEKRÓJ A - A



Objaśnienia:

Elementy prefabrykowane i żelbetowe wodoodporne, mrozo odporne

- 1 - podstawa studni z uszczelką Ø 1000 (H = 700 lub 1350mm)
- 2 - kręgi żelbetowe Ø 1000 (H = 500, 700 lub 1000mm)
- 3 - płyta pokrywowa żelbetowa Ø 1000/ 625 x 200mm
- 4 - płyta drogowa Ø 1000 (1250 x 250mm)
- 5 - uszczelki gumowe
- 6 - właz kanałowy żeliwny D400
- 7 - stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych
- 8 - projektowane rury kanalizacyjne PCV
- 9 - przejście szczelne dla rur PCV

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

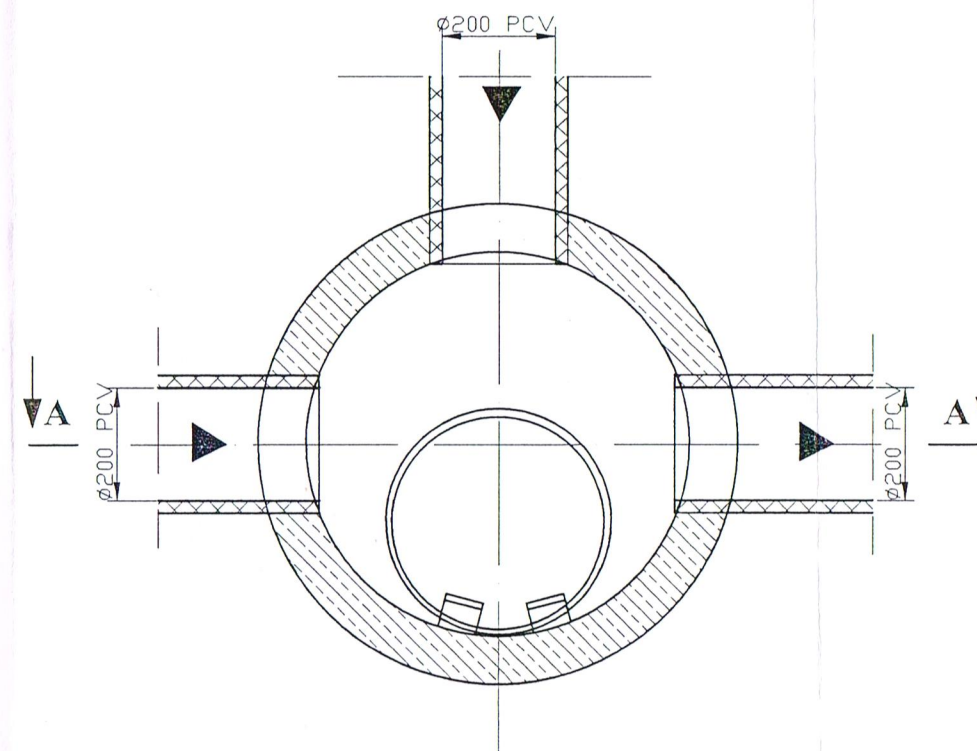
RD2 - rzędna wylotu kolektora

D1 - średnica wlotu kolektora

D2 - średnica wylotu kolektora

DW1, DW2 - średnica wlotu wpustu ulicznego

PRZEKRÓJ B - B - SCHEMAT



HALIT ul. Leśna 9, 43-246 Strumień

Inwestycja:		Nazwisko:	Podpis:
Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej	Opracował:	mgr inż. Grzegorz Halama	
Adres inwestycji:	Projektował:	mgr inż. Krystyna Wienczek nr upr. SLK/2064/PWOS/08	
Ustroń, ul. Asnyka, ul. Wierzbowa			
Inwestor:			
Miasto Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń			
Tytuł:	Stadium:	Skala:	Data:
Studnia żelbetowa Ø1000	PB-W	-	11.2016r.
			Nr rys.: 4.1