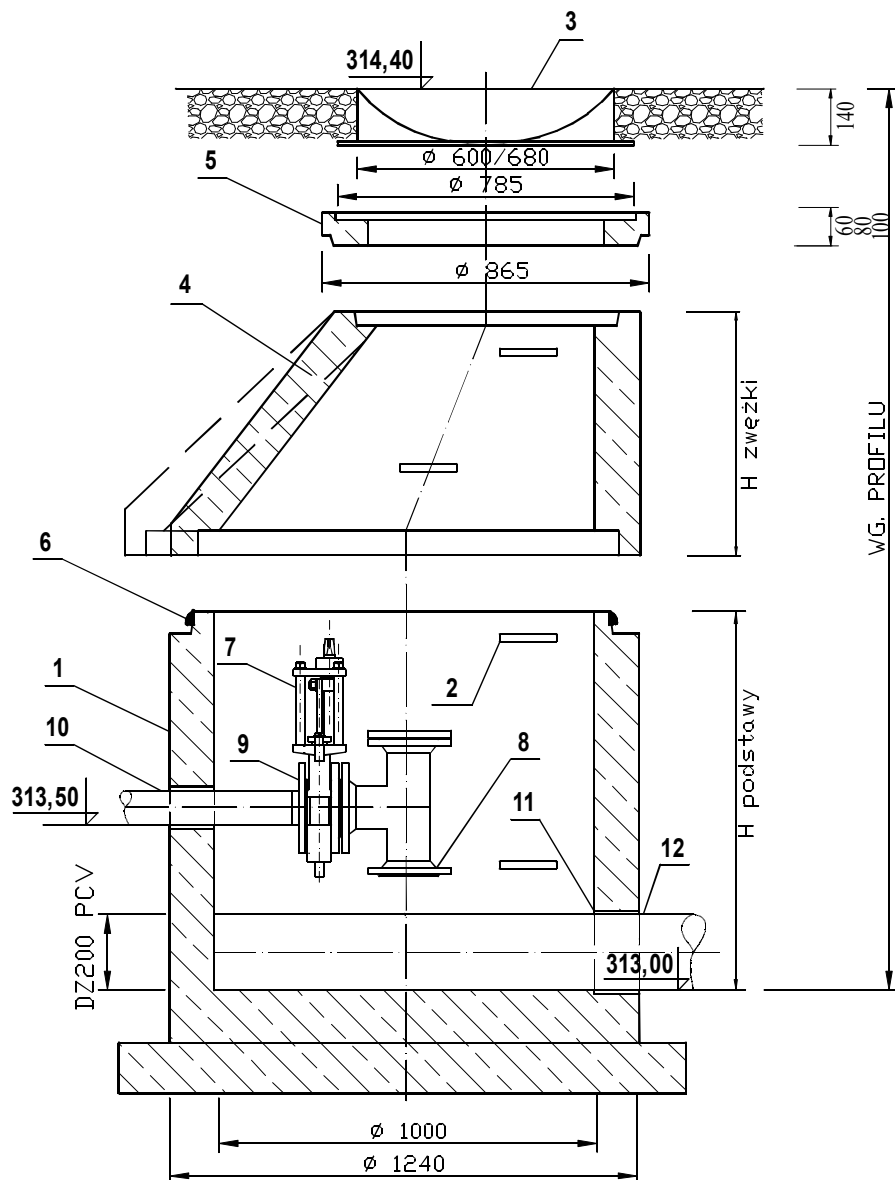


PRZEKRÓJ A - A



Objaśnienia:

Elementy prefabrykowane monolityczne, betonowe wodoodporne, mrozoodporne

1 - podstawa studni z uszczelką DN 1000 H = 700mm

2 - stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych

3 - właz kanałowy żeliwny kl. D400 DN 680

4 - zwężka DN 1000/ 625 H = 580mm

5- pierścień dystansowy AVR1 625/60mm, AVR2 625/80mm
AVR3 625/100mm

6 - uszczelki gumowe

7- zasuwa żeliwna nożowa DN80

8- trótnik żeliwny DN80

9- tuleja kołnierkowa DN80

10- rura PE RC Dz90mm

11- rura PCV-U Dz200mm

12 - przejście szczelne DN200mm

HALIT ul. Leśna 9, 43-246 Strumień

Investycja:		Nazwisko:	Podpis:
Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przyłączami	Opracował:	mgr inż. Grzegorz Halama	
Adres inwestycji:	Projektował:	mgr inż. Krystyna Wienczek nr upr. SLK/2064/PWOS/08	
Ustroń, ul. Łączna			
Investor:			
Gmina Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń			
Tytuł:	Stadium:	Skala:	Data:
Studnia rozprężna betonowa Ø1000	PB-W	-	02.2018r.
			Nr rys:
			5