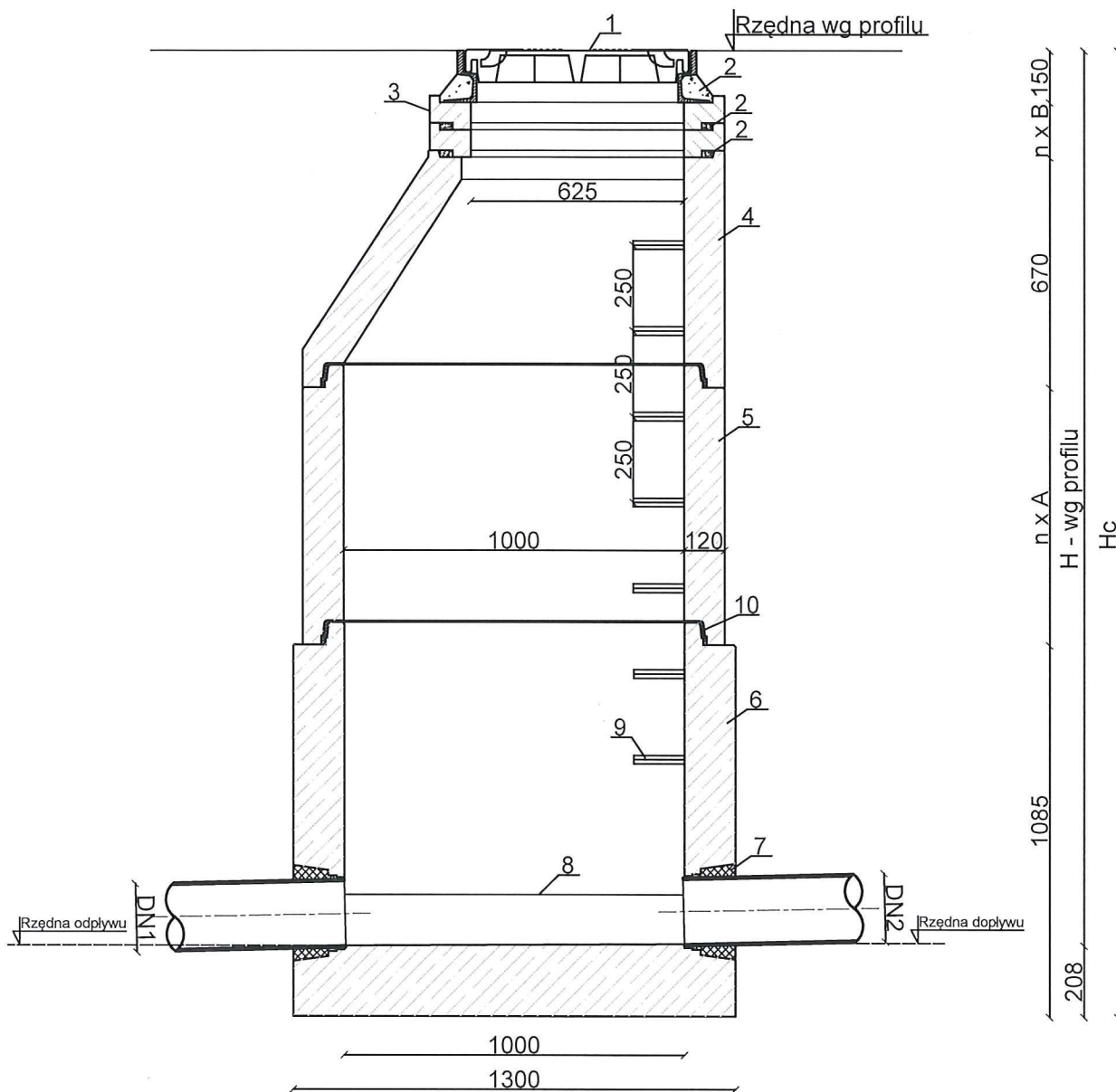




LEGENDA:

UWAGI:

- Elementy studni muszą być wykonane z betonu klasy C35/45 o nasiąkliwości nie większej niż 5%.
- Studnie muszą być zgodne z obowiązującą normą PN-EN 1917:2004/AC:2009
- Wszystkie zastosowane uszczelki muszą być wykonane z elastomeru EPDM zgodnie z normą PN-EN 681-1.
- Rzędna wjazdu należy dostosować do niwelety terenu.

- 1 - Właz żeliwny szczelny klasy D400
- 2 - Beton
- 3 - Pierścień regulacyjny B=80 mm
- 4 - Stożek żelbetowy
- 5 - Kręgi żelbetowe łączone na uszczelkę DN1000 (A=250/500/750/1000mm) wg DIN4034
- 6 - Dennica prefabrykowana łączona na uszczelkę
- 7 - Szczelne przejście dla rur PVC-U/PE
- 8 - Spocznik ze spadkiem min. 2% z wyprofilowaną kinetą
- 9 - Stopnie złazowe typu S
- 10- Uszczelka tworzywowa prefabrykowana

Wykonawca dokumentacji projektowej :		GWS PROJEKT Aleksander Poniatowski 43-450 Ustroń, ul. Partyzantów 15		kom. 667 750 731 kom. 510 141 327	
Temat:		Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Bładnickiej			
Adres:		43-450 Ustroń, ul. Bładnicka, odr.: Nierodzim, dz. nr 329/83, 329/79, 329/84, 329/30; obr.: Bładnice Dolne, dz. nr 495			
Nazwa rys.:		Studnia betonowa Ø1000			
Opracował:		mgr inż. Aleksander Poniatowski		Podpis:	
Projektował:		mgr inż. Janina Bartoszek-Dobranowska nr upr. 94/81BB		Podpis:	
Inwestor:		Gmina Ustroń 43-450 Ustroń, Rynek 1		Skala: - Branża: IS Data: XII 2017r.	
				Rys. nr 5	