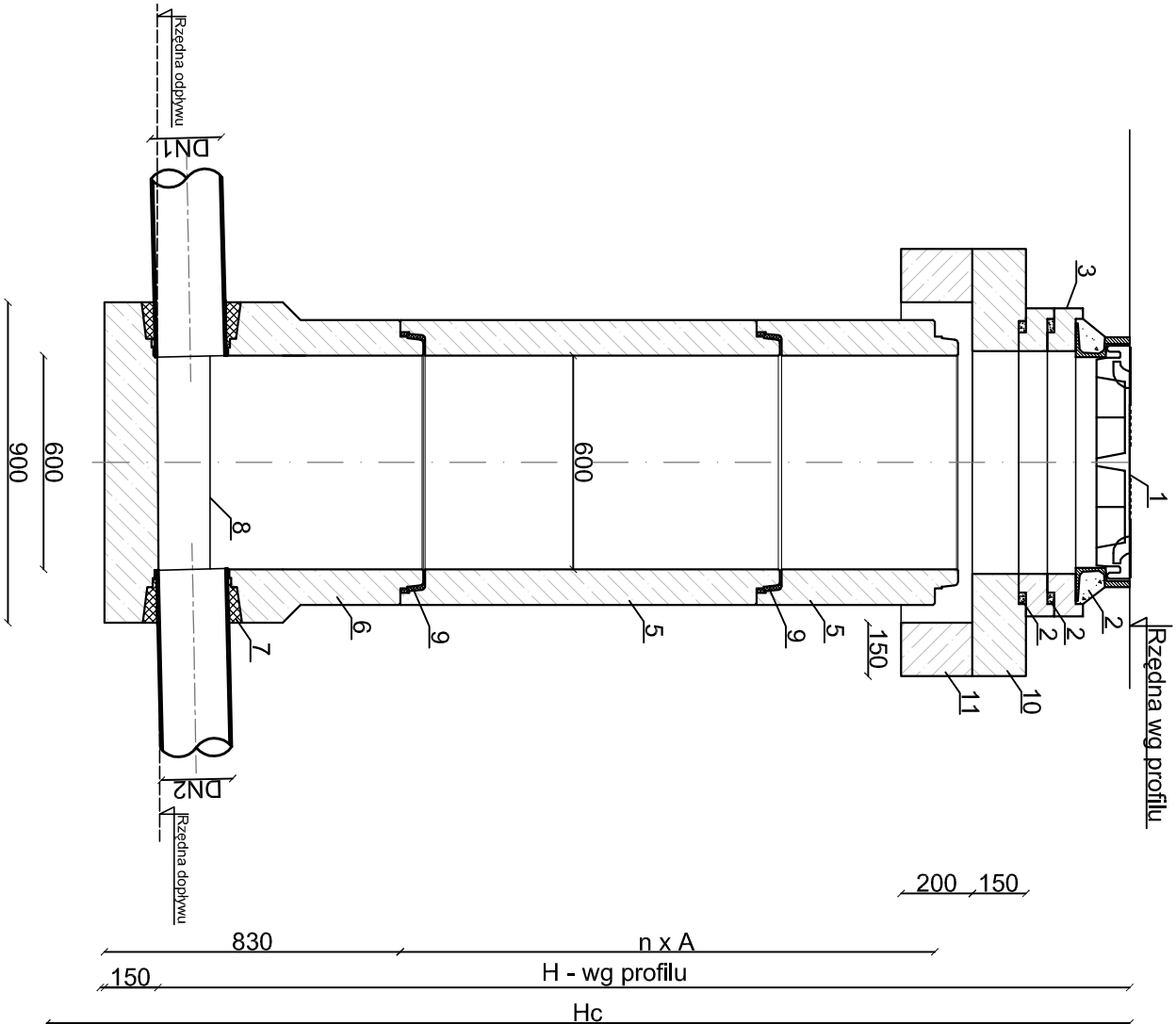


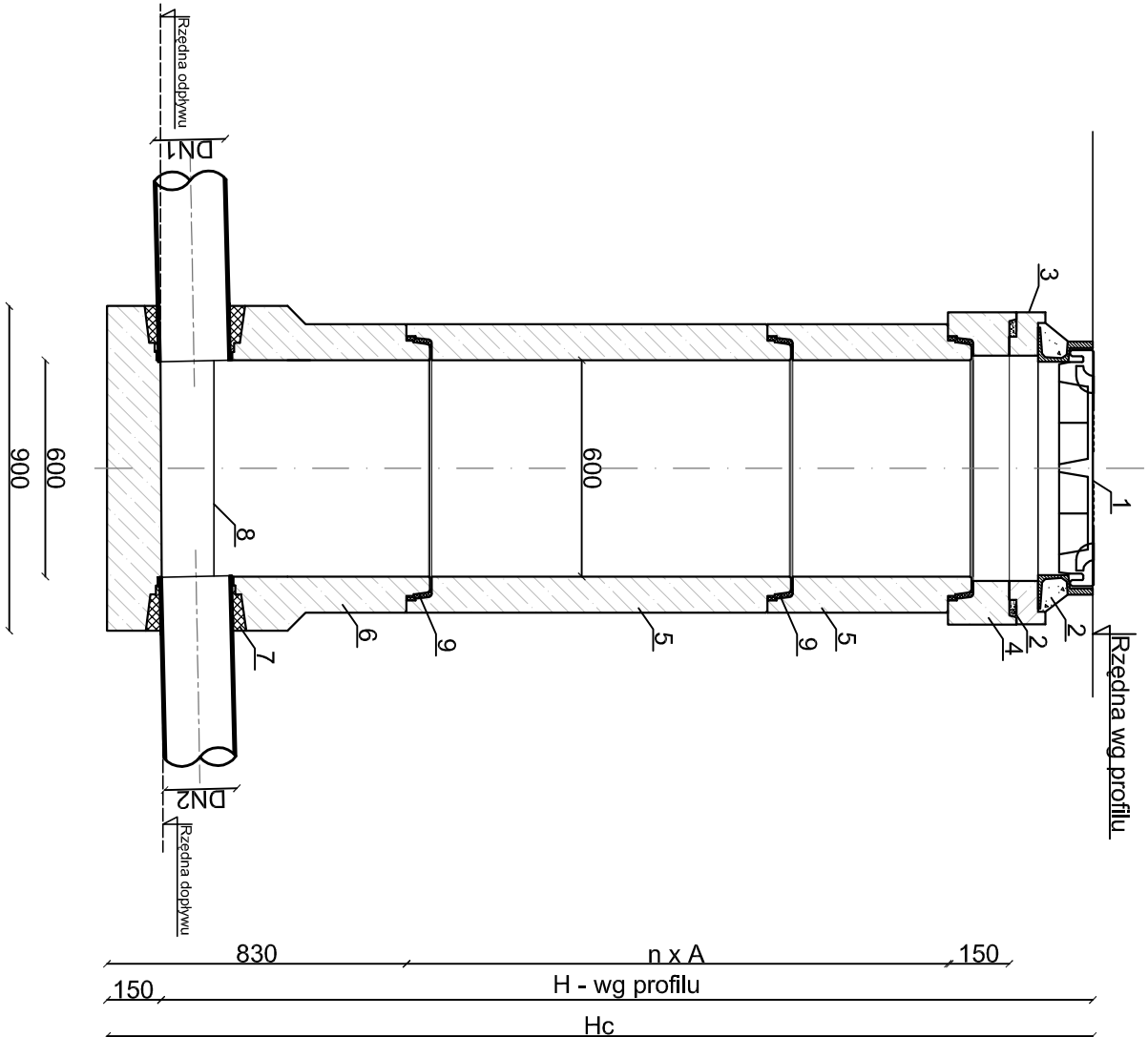
Zwieńczenie studni z włazem D400



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.

Zwieńczenie studni z włazem B125



LEGENDA:

- 1 - Właz żeliwny szczelny klasy B125/D400 (wg profilu)
- 2 - Beton
- 3 - Pierścień regulacyjny B=80 mm
- 4 - Płyta pokrywowa łączona na uszczelkę
- 5 - Kąregi 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/kamionka (wg profilu)
- 8 - Spocznik ze spadkiem min. 2% z wyprofilowaną kłnetą
- 9 - Uszczelka tworzywowa prefabrykowana
- 10- Pokrywa odciążająca
- 11- Pierścień odciążający

Wykonawca	PUHP ALEX mgr inż. Lidia Poniatowska		kom. 510 141 327
dokumentacji	projektowej :	43-450 Ustroń, ul. Partyzantów 15	kom. 667 750 731
Temat:	Projekt byd.-wyk. kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Cieszyńskiej w Ustroniu		
Adres:	43-450 Ustroń, ul. Cieszyńska		
Nazwa rys.:	Studnia betonowa Ø600		
Opracował:	mgr inż. Lidia Poniatowska	Podpis:	Skala: 1:20
Opracował:	mgr inż. Aleksander Poniatowski	Podpis:	Branożo: JS
Projektował:	mgr inż. Janina Bartoszek – Dobranowska	Podpis:	Data: IV 2016r.
Investor:	Gmina Ustroń 43-450 Ustroń, ul. Rynek 1		Rys. nr 9