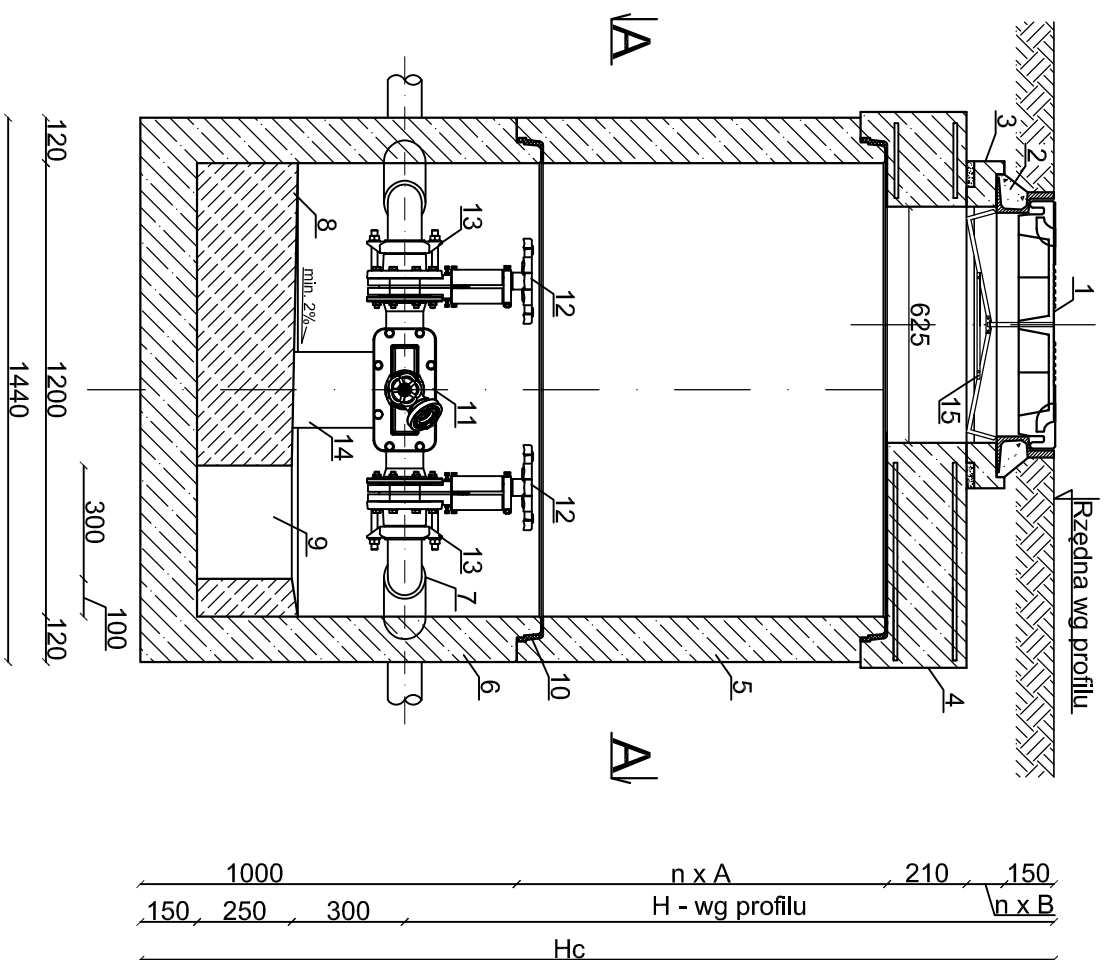


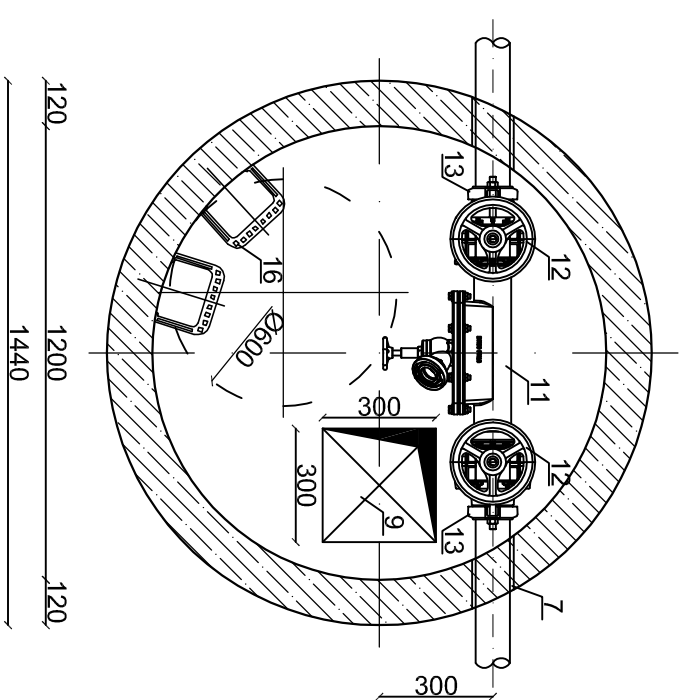
Przekrój B-B



UWAGI:

- Elementy studni muszą być wykonane z betonu klasy C35/45 o nasiąkliwości nie większej niż 5%, wodoszczelności W8, mrozoodporności F-150.
- Studnie muszą być zgodne z obowiązującą normą PN-EN 1917:2004/AC:2009
- Połączenia kolumnowe należy uszczelniać za pomocą uszczelki płaskich wyposażonych w dodatkowe uchwyty mocujące, zabezpieczające przed przesunięciem.
- Wszystkie zastosowane uszczelki muszą być wykonane z elastomeru SBR zgodnie z normą PN-EN 681-1:2002/A3:2006.
- Rzędną włazu należy dostosować do niwelety terenu.

Przekrój A-A



LEGENDA:

- 1 Właz żeliwny szczelny klasy D400
- 2 Zaprawa betonowa
- 3 Pierścień regulacyjny B=80mm
- 4 Płyta pokrywowa łączona na uszczelkę
- 5 Kręgi żelbetowe Ø1200mm, łączone na uszczelkę (A=250/500mm)
- 6 Denimca prefabrykowana Ø1200mm, łączone na uszczelkę
- 7 Szczelne przejście dla rur PE Ø90
- 8 Spocznik ze spadkiem min. 2%
- 9 Rżnięcie o wym. 300 x 300mm i gł. 250mm
- 10 Zintegrowana uszczelka samosmarująca z SBR
- 11 Czyszczak kohnierzowy Ø150 z żelwa sfieroidalnego epoksydowanego, z okrem rewizyjnym oraz zaworem hydrantowy Ø52,
- 11 Zasuwa nożowa Ø80, miękkouszczelniająca, międzykohnierzowa, z niewnoszącym trzpieniem i kółkiem ręcznym
- 13 Łącznik kohnierzowo-kiełchowy Ø80/90 do rur PE
- 14 Podpora pod armaturę
- 15 Zabezpieczenie wstępu kanalizacyjnego zamykane
- 16 Stopnie złazowe żeliwne powłokane

Wykonawca dokumentacji	GWS PROJEKT Aleksander Poniatowski		kom. 667 750 731
projektowej :	43-450 Ustron, ul. Partyzantów 15		kom. 510 141 327
Temat:	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kamieniec oraz ul. Mokra		
Adres:	43-450 Ustron, ul. Kamieniec, ul. Mokra		
Nazwa rys.:	Studnia płuczająca Ø1200		
Opracował:	mgr inż. Aleksander Poniatowski	Podpis:	Skłoda: -
Projektował:	mgr inż. Janina Bartoszek—Dobranska nr upr. 94/81BB	Podpis:	Brzoza IS
Investor:	Gmina Ustron		Data: IX 2018r.
	43-450 Ustron, Rynek 1		Rys. nr 10