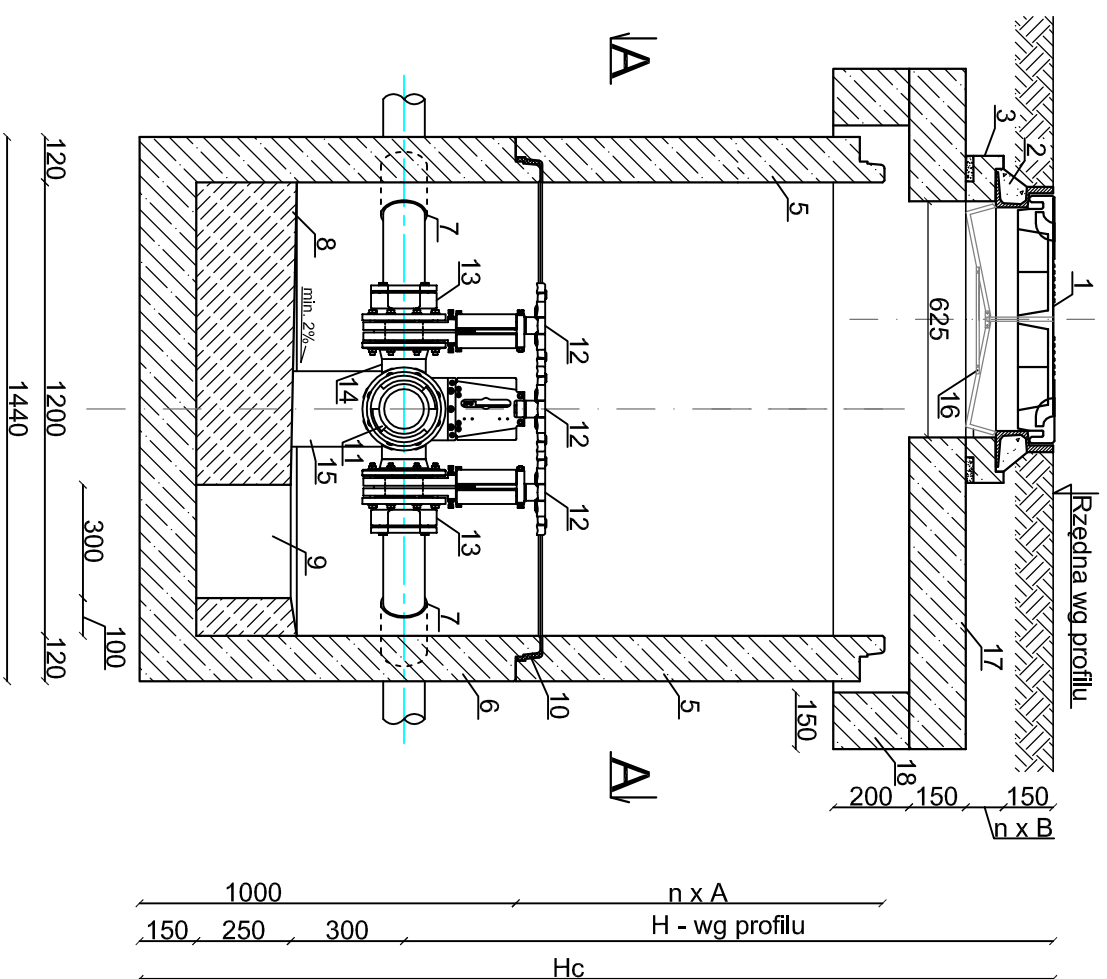
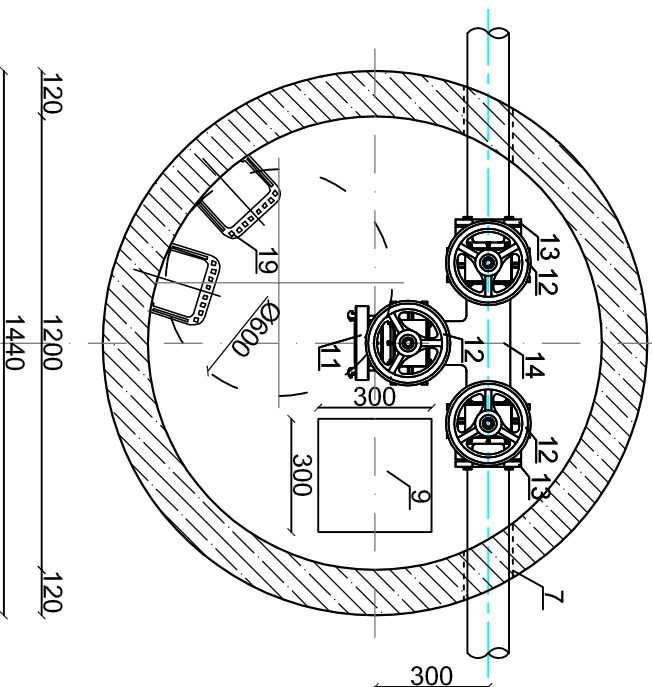


Zwężenie studni z włazem D400



Przekrój A-A

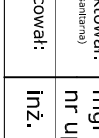


LEGENDA:

- 1 - Właz żeliwny szczelny klasy D400
- 2 - Beton
- 3 - Pierścień regulacyjny B=80 mm
- 4 - Płyta pokrywowa łączona na uszczelkę
- 5 - Kregi żelbetowe łączone na uszczelkę DN1200 (A=250/500mm) wg DIN4034
- 6 - Drennica prefabrykowana łączona na uszczelkę
- 7 - Szczelne przejście dla rur PE
- 8 - Spocznik ze spadkiem min. 2‰
- 9 - Rzapię
- 10- Uszczelka tworzywowa prefabrykowana
- 11- Złazce strażackie S10z Ø100 z przyłączem kominowym Ø100, do ciśnieniowego płukania rurociągu tłoczego
- 12- Zasuwka nożowa DN100, międzykominowa, z niewnoszącym trzpieniem i kółkiem ręcznym
- 13- Łącznik kominowo-kiełchowy DN100/DZ110 do rur PE
- 14- Trójnik kominowy DN100/100 żeliwny
- 15- Podpora pod armaturę
- 16- Zabezpieczenie włazu kanalizacyjnego Wł.-2 (system "Skorpion")
- 17- Pokrywa oddziałająca
- 18- Pierścień oddziałający
- 19- Stopnie złazowe typu S

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
- Połączenia kohnierzowe należy uszczelnić za pomocą uszczelek płaskich wyposażonych w dodatkowe uchwyty mocujące.
- Wszystkie zastosowane uszczelki muszą być wykonane z elastomeru EPDM zgodnie z normą PN-EN 681-1.
- Rzędną wjazdu należy dostosować do niwelety terenu.



PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownia1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	Projekt sieci kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej w ramach projektu przebudowy ul. Osiedlowej w Goleiszowie		
inwestor:	Gmina Goleiszów ul. 1 Maja 5, 43-440 Goleiszów		
adres inwestycji:	ul. Osiedlowa, ul. Równa, 43-440 Goleiszów		
tytuł rysunku:	Studnia betonowa płucząca		
Projektował: <small>(nazwa: sanitarna)</small>	mgr inż. Janina Bartoszek-Dobranowska nr upr. 94/81BB		
Opracował:	inż. Marcin Hajost		

data: 10.2016

skala: 1:500

nr rys. 3