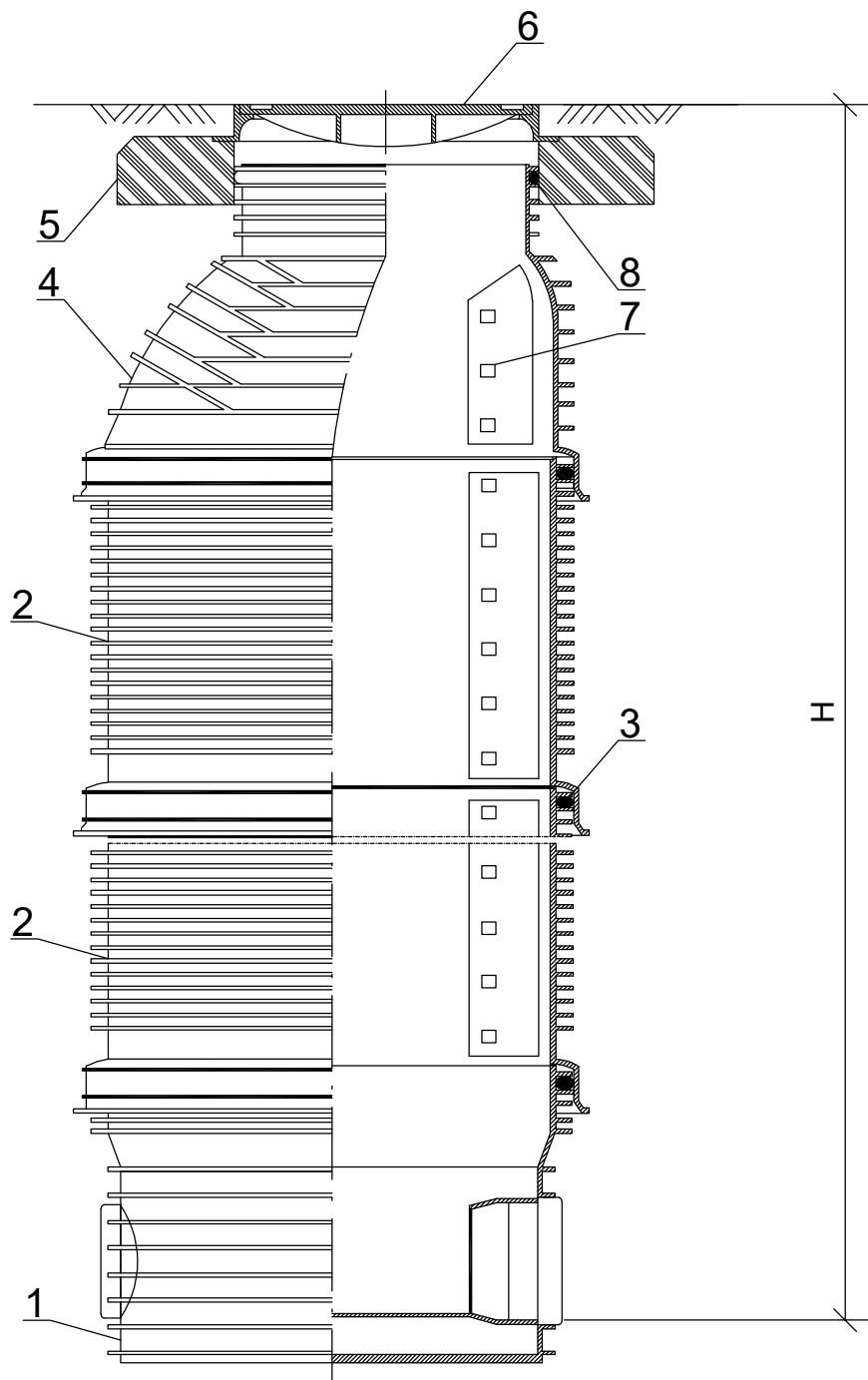


STUDNIA PP Ø1000 mm



- 1. Kineta PP
- 2. Pierścień dystansowy PP
- 3. Uszczelka Ø1000
- 4. Stożek redukcyjny PP
- 5. Betonowy pierścień odciążający
- 6. Właz żeliwny typ ciężki klasy D400
- 7. Stopnie włazowe
- 8. Uszczelka Ø600

Nazwa obiektu:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	
Tytuł rysunku:	SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ PP Ø1000 mm	Numer rysunku: <b>2</b>
Adres obiektu:	m. Czerwin, ul. Cicha, ul. Wolności, gm. Czerwin	Skala: .....
Inwestor:	Gmina Czerwin Plac Tysiąclecia 1, 07-407 Czerwin	Data: Grudzień 2024 r.
Zespół autorski:	mgr inż. Andrzej Ochenkowski MAZ/0208/POOS/08 - projektant specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  mgr inż. Paweł Ochenkowski MAZ/0186/PWOS/05 - sprawdzający specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Podpis: