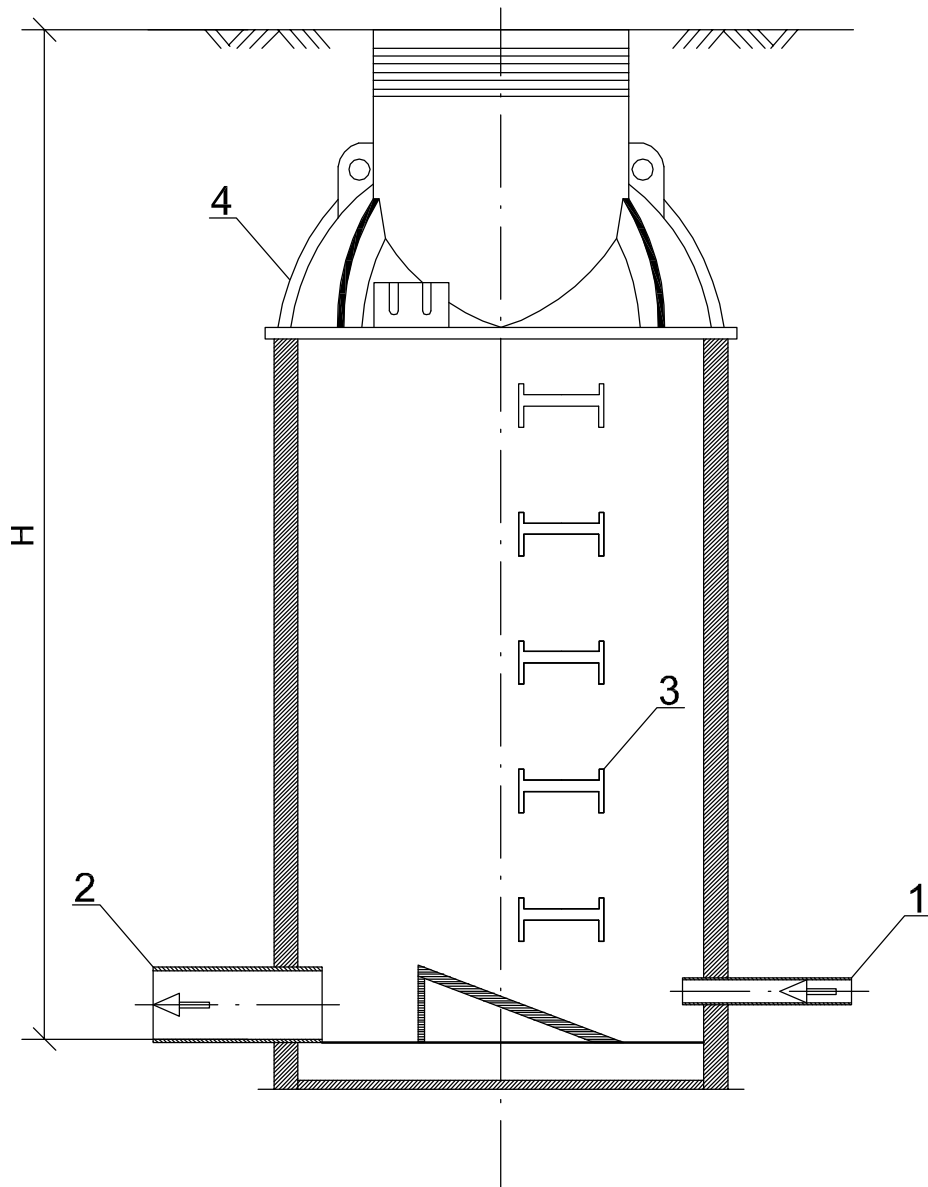


STUDNIA ROZPRĘŻNA PP Ø1000 mm



Lp.	Wyszczególnienie
1	Rura przewodowa PE Ø90 mm
2	Rura przewodowa PVC Ø200 mm
3	Drabinka
4	Stożek

Nazwa obiektu:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	
Tytuł rysunku:	SCHEMAT STUDNI ROZPRĘŻNEJ PP Ø1000 mm	Numer rysunku: 4
Adres obiektu:	m. Czerwin, ul. Sezamkowa, rejon ul. Sezamkowej, 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 cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych mgr inż. Paweł Ochenkowski MAZ/0186/PWOS/05 - sprawdzający specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
		Podpis: