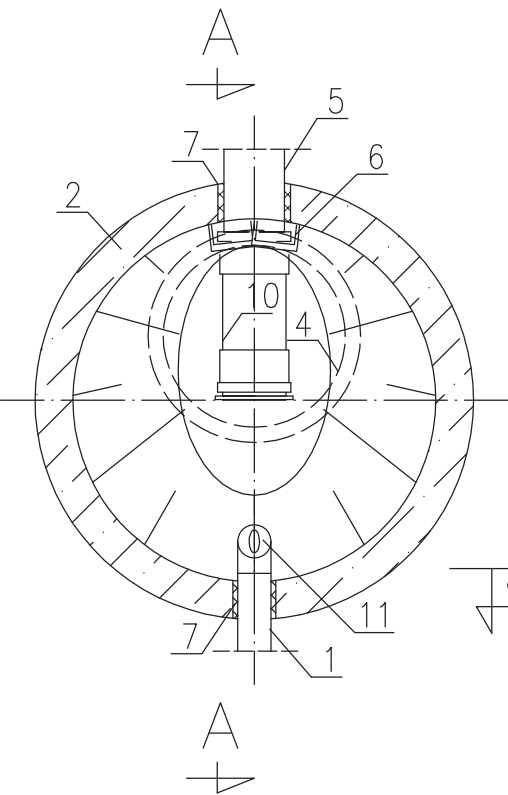
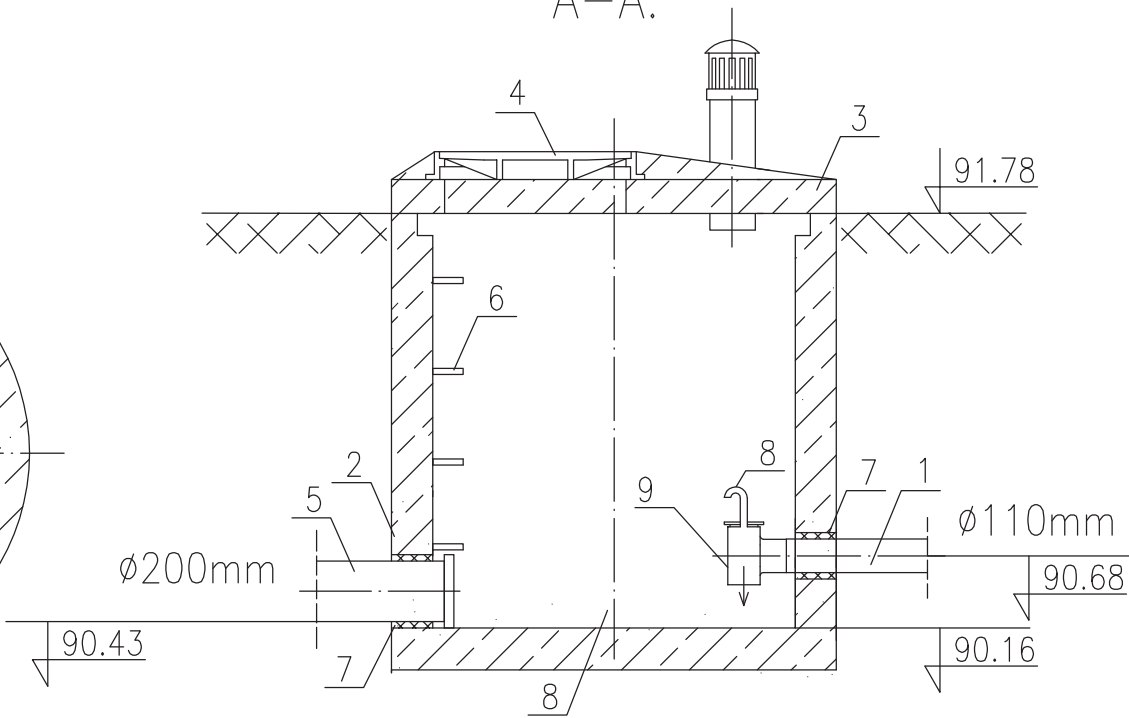


RZUT:



A-A:



Ozn.	Wyszczególnienie	Ilość
1.	przewód tłoczny PE \varnothing 110mm	1
2.	kręgi żelbetowe \varnothing 1200	w.z.
3.	płyta pokrywowa żelbetowa z otworem włazowym okrągłym \varnothing 600	1
4.	właz żeliwny typu ciężkiego \varnothing 600	1
5.	kanal grawitacyjny PCW \varnothing 200mm	1
6.	stopnie złazowe żeliwne	w.z.
7.	przejście szczelne przez ścianę	2
8.	rurka odpowietrzająca \varnothing 20	1
9.	trójnik PE zaslepiony od góry	1

Uwagi:

1. Wszystkie przejścia przewodów przez ściany wykonać jako szczelne z zastosowaniem uszczelek gumowych.
2. Kręgi żelbetowe osadzać na uszczelkach gumowych.
3. Wewnętrzną powierzchnię studni zacierać zaprawą cementową i preparatem Abizol.
4. Studnię z zewnątrz zaizolować poprzez zagruntowanie Bitizolem K a następnie Abizolem P

Jednostka projektowa: PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE PROWOJ WOJCIECH PATYK UL. KOPERNIKA 5/50 88-100 INOWROCŁAW		
Inwestor: GMINA JANIKOWO UL. PRZEMYSŁOWA 6 88-160 JANIKOWO		
Obiekt: SIECI WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ		Nr. rys. 8
Treść rys. STUDZIENKA ROZPRĘŻNA		
Branża SANITARNA	Skala 1:25	
Data: 30.06.2016 r.		
Opracował		
Autor proj. mgr inż. Wojciech Patyk Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. KUP/0058/P00S/08		Sprawdził


```
ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--
STACK:
/Title
()
/Subject
(D:20161002110132+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20161002110132+02'00')
/CreationDate
(Wojciech)
/Author
-mark-
```