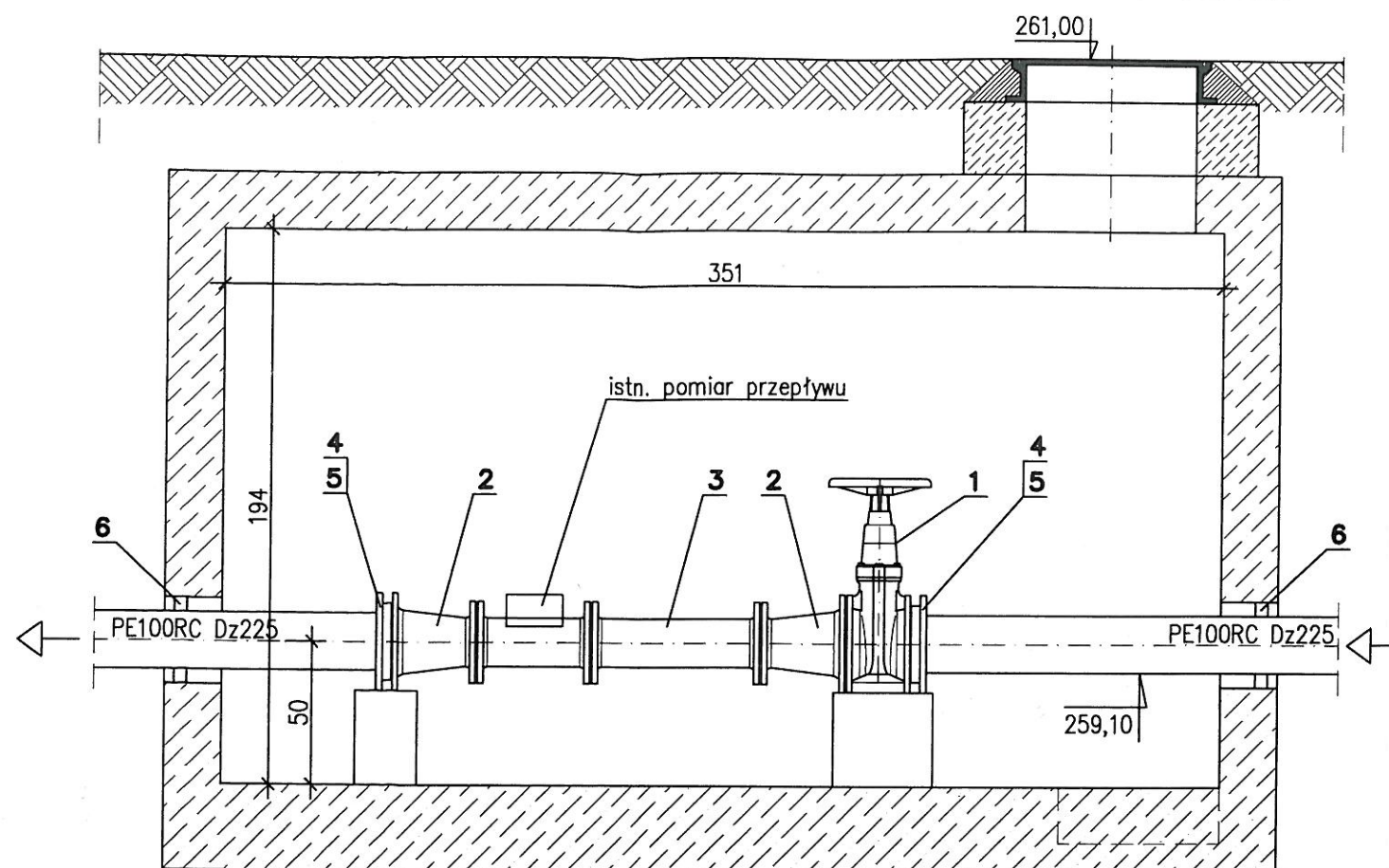
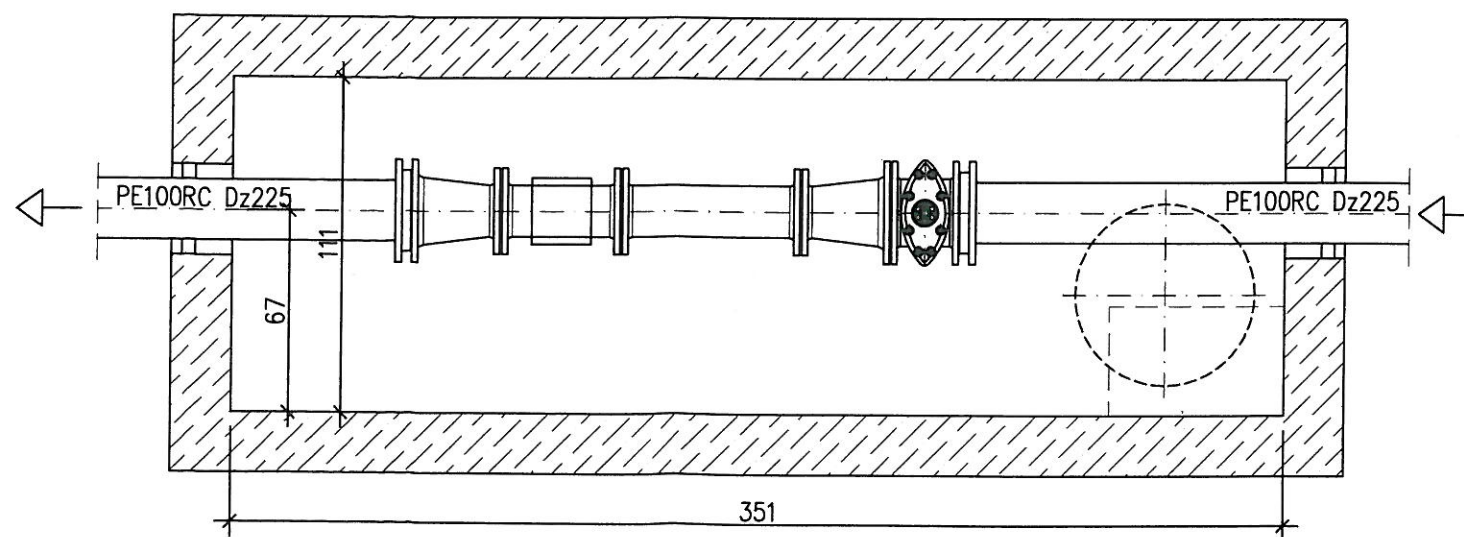


Przekrój A-A



Rzut poziomy



Zestawienie elementów

| Nr | Wyszczególnienie | jedn. | Ilość |
|----|---|-------|-------|
| 1 | Zasuwa klinowa Dn200 z miękkim uszczelnieniem klina z kółkiem | szt. | 1 |
| 2 | Redukcja kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego Dn200/Dn150 | szt. | 2 |
| 3 | Kształka dwukołnierzowa z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego Dn150, L=60cm | szt. | 1 |
| 4 | Tuleja kołnierzowa PE Dz225/Dn200 | szt. | 2 |
| 5 | Kołnierz stalowy do tulei kołnierzowej Dz225/Dn200 | szt. | 2 |
| 6 | Łańcuch uszczelniający ŁU-5 w otworze Dn300mm | szt. | 2 |

HYDROEKO Jerzy Jarzab 43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51

Projektował:
mgr inż. J. Jarzab
specjalność instalacyjna
upr.nr 570/01

Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp.zoo.
ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyn

Temat:
Projekt budowlany
budowy/przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej
w rejonie ulic: Frysztańskiej i Chemików w Cieszynie
ETAP I

Sprawdził:
mgr inż. A. Jarzab
specjalność instalacyjna
upr.nr 359/01

Tytuł rys.:
**Szczegół przebudowy
komory pomiarowej ścieków z PPG**

Data:
06.2018

Skala:
1:25

Nr rys.:
9/3