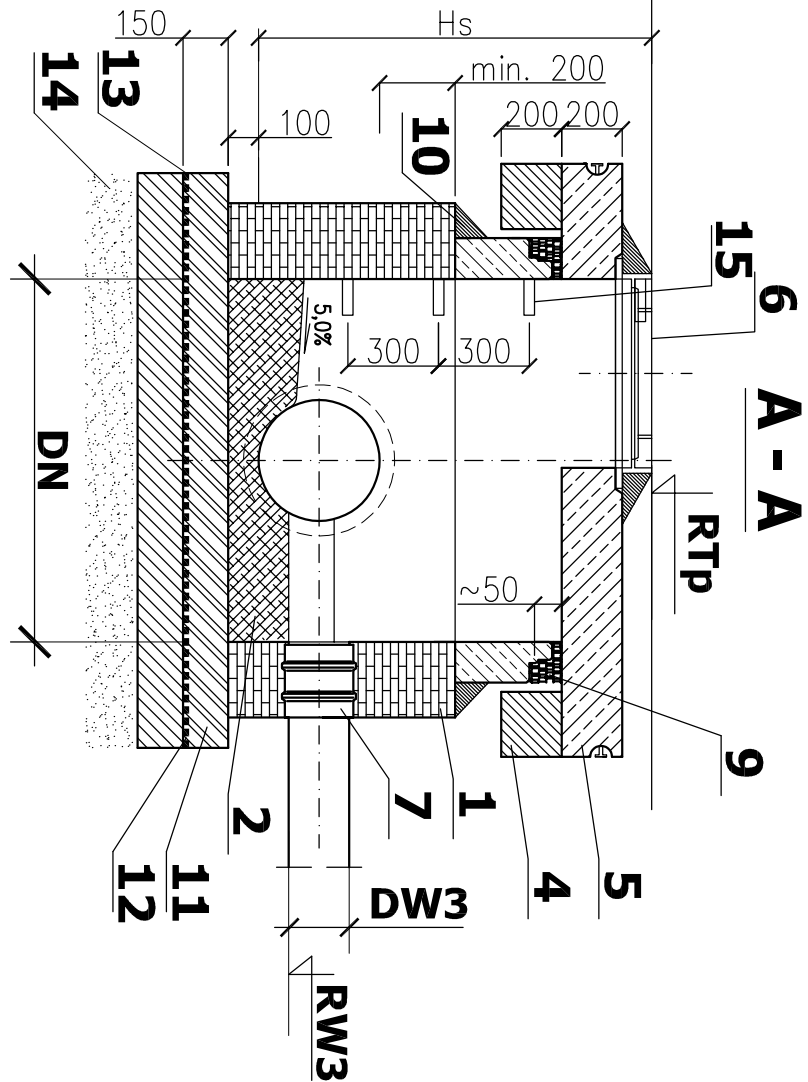
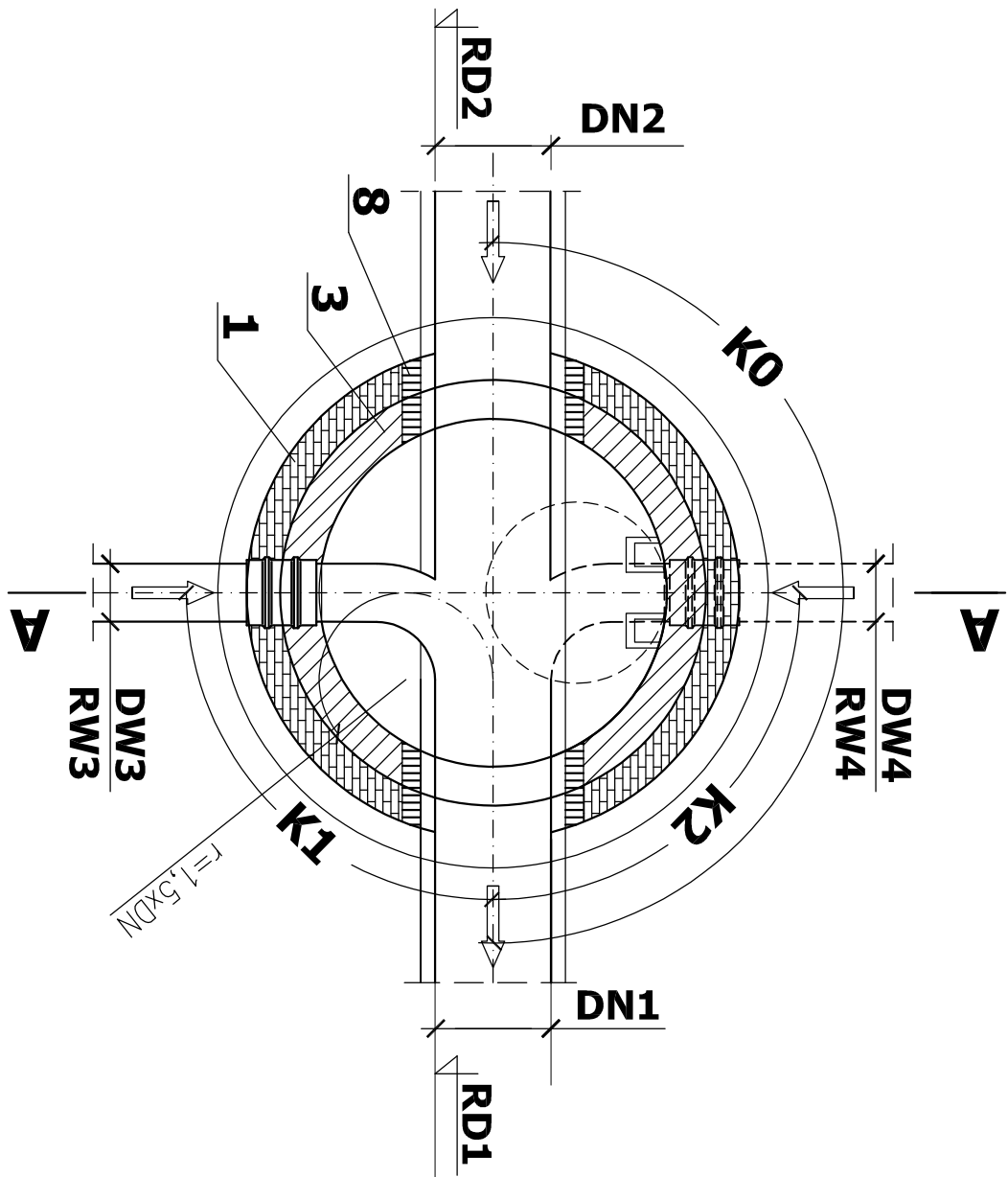
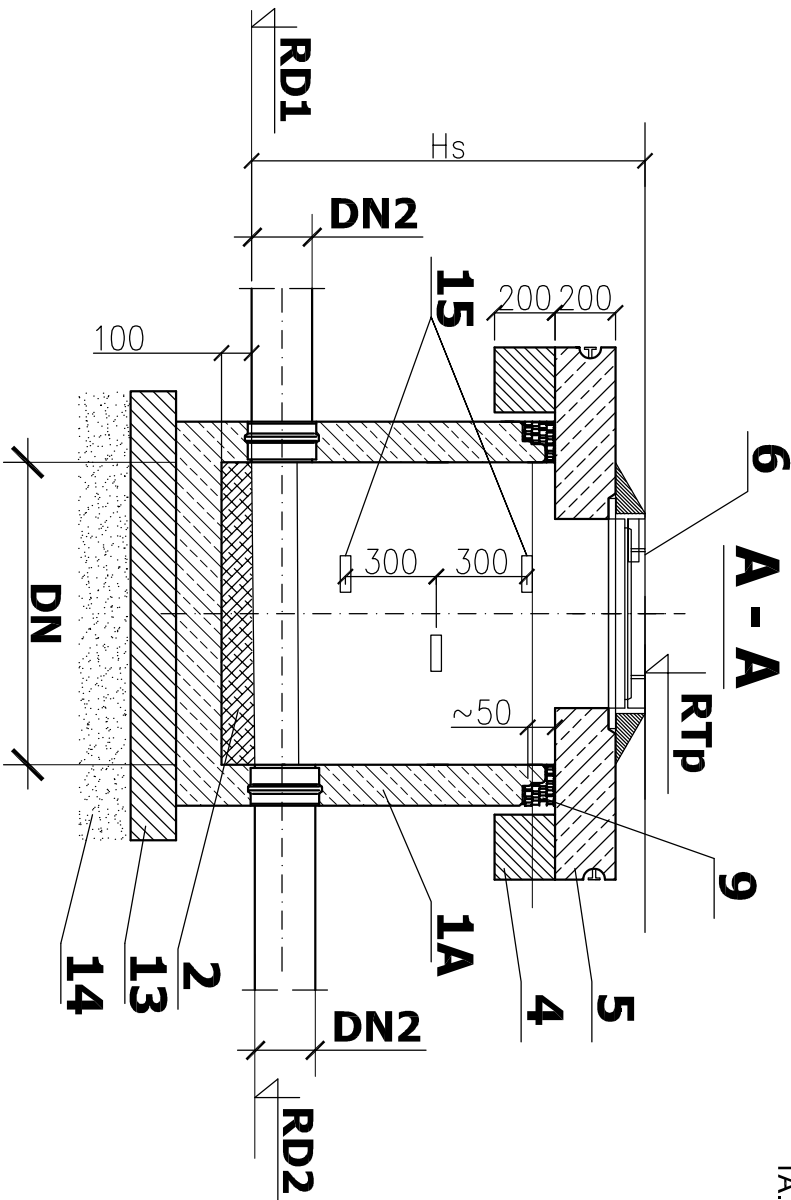
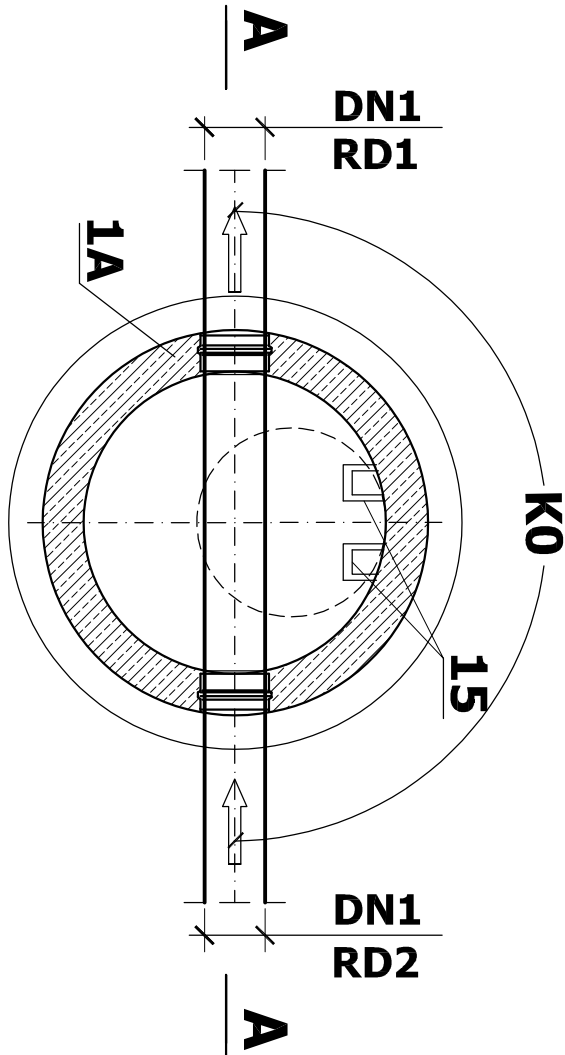


STUDNIE D3, D4, D5



STUDNIA D1





OZNACZENIA:

- Cegła kanałacyjna pełna
- Kłosa studni z betonu C35/45, W 10 o wysokości 3/4 średnicy kanału
- Kłosa betonowe łączone na zaprawę z betonu C35/45, W 10
- Pierścien oddziałający C35/45, W 10
- Płyta pokrywowa C35/45, W10
- Właz żelazny klasy typu ciężkiego DN 600 D400
- Przejście szczelne dla rur PVC
- Uszczelnienie łączuchowe
- Zaprawa cementowa plastyczna
- Beton C20/25 z dodatkiem 1,5% węgla hydrobetonu
- Betonowa płyta denna z betonu C35/45 wyłana na budowie
- Izolacja pozioma 2xpapa na lepiku
- Podkład z betonu C12/15 o średnicy min. 0,10 m większej od średnicy zewnętrznej komory, grubość 0,15m
- Podsyпка płaskowa
- Stopnie ziazowe z pełnych prętów stalowych Ø30 mm otulinie tworzywowej antypoślizgowej - długość L = 30 cm
- minimalna odległość od ściany komory 15 cm
- rozstaw stopni w układzie drabinowym co 25 cm

1A. Denna prefabrykowana dn1000 z kłosa z betonu C35/45, W 10 o wysokości 3/4 średnicy nowego przewodu z przejściem szczelnym dla rur PVC

| ZESTAWIENIE STUDNI | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|-------|--------|--------|-----|------|--------|-----|------|-------|-----|-----|-------|-----|--|
| NUMER | DN | Hs | RTP | RD1 | DN1 | K0 | RD2 | DN2 | K1 | RD3 | DN3 | K2 | RD4 | DN4 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 | |
| D3 | 1200 | 1,49m | 96,81 | 95,32 | 500 | 180° | 95,32 | 500 | 90° | 95,42 | 200 | - | - | - | |
| D4 | 1200 | 1,41m | 91,90 | 90,49 | 500 | 1730 | 90,49 | 500 | 159° | 90,59 | 200 | - | - | - | |
| D5 | 1200 | 1,26m | 90,82 | 89,56 | 500 | 1790 | 89,56 | 500 | 110° | 89,66 | 200 | 82° | 89,66 | 200 | |
| D1 | 1000 | 0,99m | 102,82 | 101,83 | 200 | 1720 | 101,83 | 200 | - | - | - | - | - | - | |

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|--|
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: | | | |
| Przebudowa i rozbudowa ulicy Żytniej | | | |
| ADRES OBIEKTU: | | | |
| m. Rypin powiat rypiński | | | |
| JEDNOSTKA PROJ.: |  DM-PROJ Mariusz Majewski Ostrowie 172 87-522 Ostrowie | INWESTOR: |  Gmina Miasta Rypin ul. Warszawska 40 87-500 Rypin |
| NAZWA OPRACOWANIA: | | | |
| PROJEKT WYKONWCZY | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | | |
| SZCZEGÓŁ MONTAŻU PRZYLĄCZA SIÓDŁOWEGO | | | |
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIENI I SPECJ. | PODPIS |
| PROJEKTANT | mgr inż. Katarzyna Jakubowska | <small>KUB015-IP-OS030</small> do proj. bez ograniczeń w spec. i real. w zakresie arch. i inżynierii urządzeń dep. w. gm., pow., i inżynierii/rych | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Monika Królikowska | <small>KUB015-IP-OS030</small> do proj. bez ograniczeń w spec. i real. w zakresie arch. i inżynierii urządzeń dep. w. gm., pow., i inżynierii/rych | |
| DATA: | BRANŻA: | SKALA: | NR RYS. |
| 04.2024 | SANITARNA | 1:25 | 4 |