

Właz uliczny klasy D400

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Płyta pokrywowa

Pierścień odciążający

Uszczelnienie bitumem

Krąg studzienny

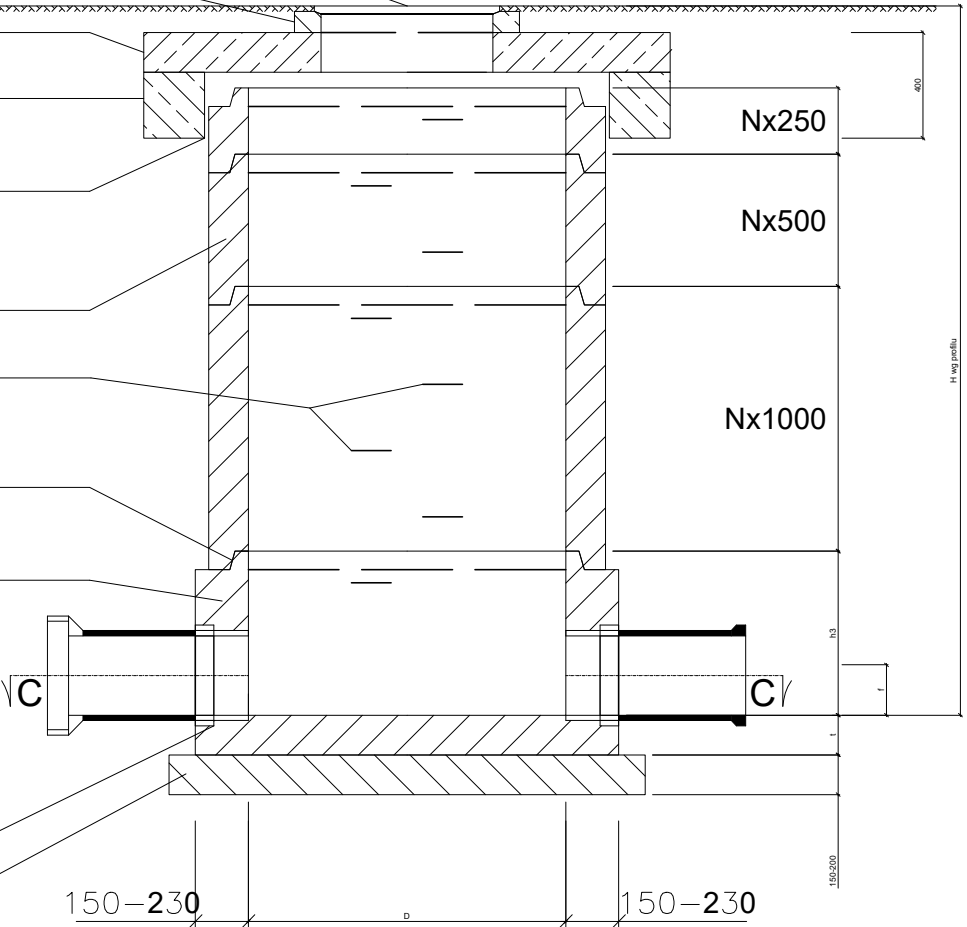
Stopnie złazowe żeliwne
lub klamry powlekane tworzywem

Uszczelka gumowa

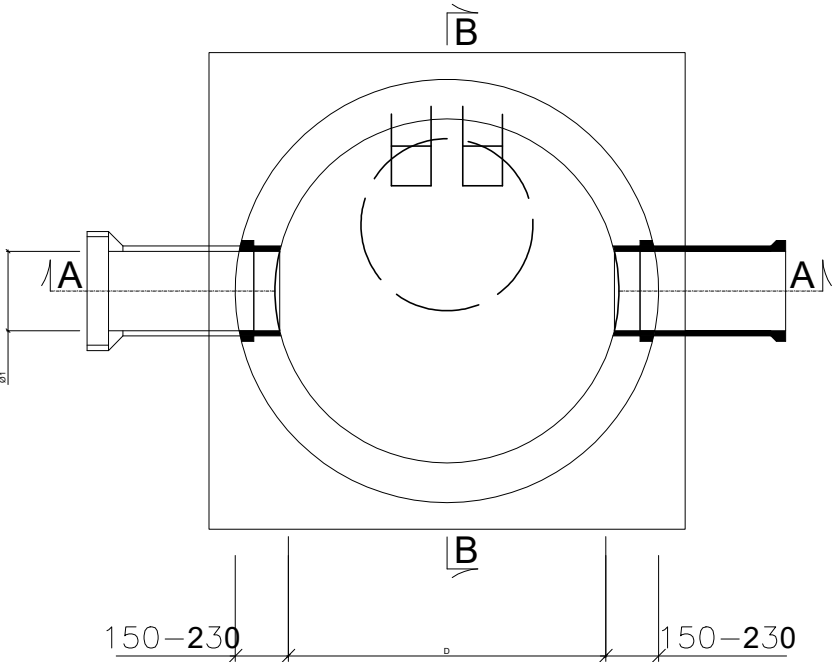
Podstawa studni z:
- kinetą betonową
- wbudowanymi przejściami
uszczelnymi

Uszczelka

Podbudowa żwirowo-piaskowa
o grubości 15-20 cm



PRZĘKRÓJ



| | | | | |
|-----------------------|--|--|----------------------|-----------|
| Jednostka projektowa: | | Przemysław Zalewski i Wspólnicy ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26 | | |
| INWESTOR | | Zakład Usług Komunalnych w Warce Sp. z o.o. ul. Farna 4, 05-660 Warka | | |
| OBIEKT | | Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowościach rejonu Konar I Etap - Konary, Ostrówek, Przylot dz. nr ew. wg wykazu | | |
| TREŚĆ RYSUNKU | | Schemat budowy studni z pierścieniem odciążającym Ø800 | | |
| | IMIĘ I NAZWISKO | PODPIS | BRANŻA | SANITARNA |
| PROJEKTANT | mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna | | DATA | 09.2017 |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Beata Gut | | SKALA | bs |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Małgorzata Świtkiewicz nr upr. GP-III-7342/8/93 spec. instalacyjno-inżynieryjna | | RYS. NR PZT - 3.1 | |