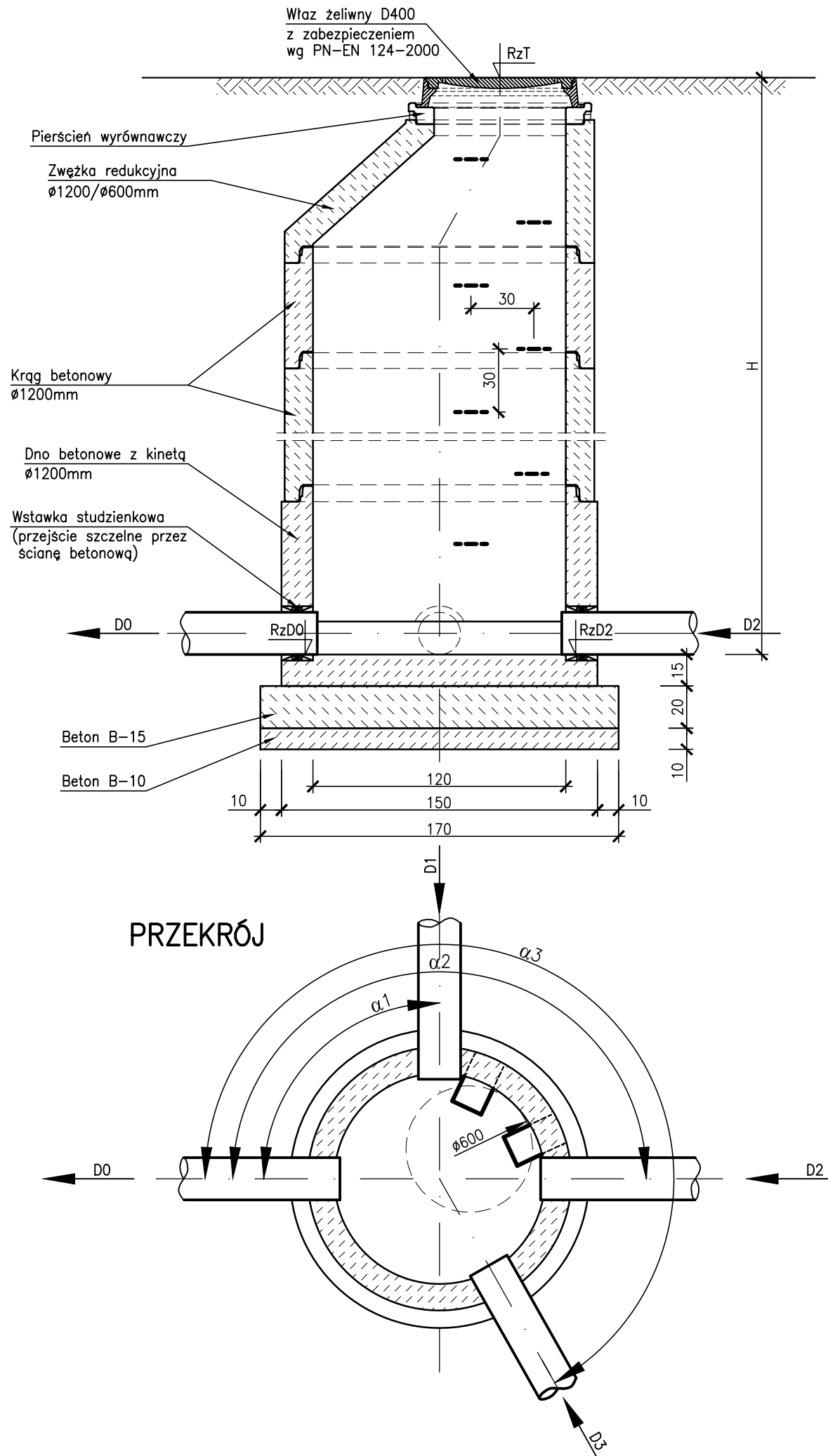


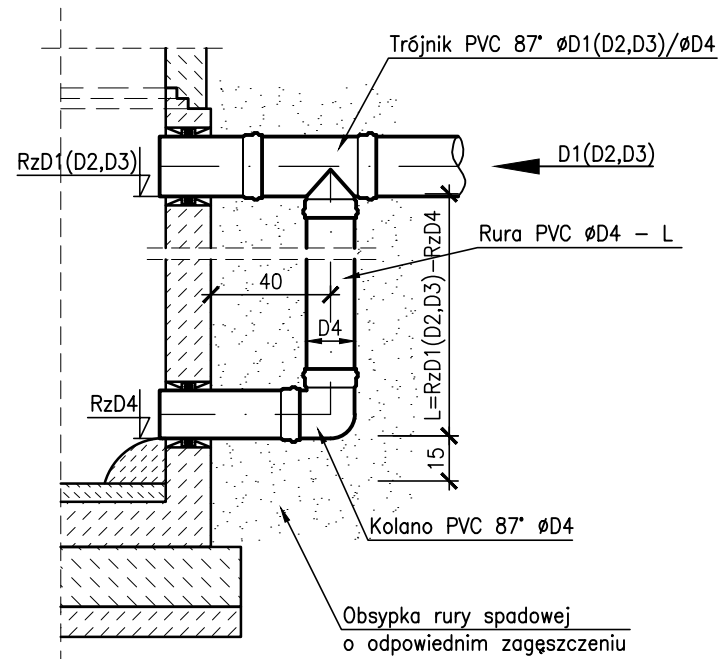
STUDNIA KANALIZACYJNA
DN 1200
SKALA 1:25



UWAGI:

1. Stopnie włazowe osadzone fabrycznie.
2. Izolacja zewnętrzna ścian studni – 2xBITIZOL R+P
3. Płytę pokrywową ustawić w taki sposób, aby właz nie kolidował z kanałami dopływowymi.
4. Podbudowę betonową B-15, B-10 stosować tylko w gruntach nawodnionych, w gruntach suchych stosować podsypkę piaskową.
5. Właz w terenie zielonym obmurować.

SCHEMAT RURY SPADOWEJ



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**PRZEBUDOWA WIELORODZINNEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO W TYM
INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ**
w ramach zadania pn. **Modernizacja budynków i lokali komunalnych – II etap**
ul. Wandy 1 65-127 Zielona Góra, dz. 259/52, 254, obręb 0019

INWESTOR: **Miasto Zielona Góra, ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ**
65-120 Zielona Góra

ZESPÓŁ PROJEKTOWY _____ Podpis _____

GLÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. Barbara Fogel
upr. bud. nr 95/2005

SPRAWDZAJĄCY:

TYTUŁ RYSUNKU:
Studnia kanalizacyjna DN 1200

DATA: WRZESIEŃ 2022

SKALA: 1:25

NR PROJEKTU: 9022 FAZA:

BRANŽA

NR RYSUNKU:

REWIZJA:

SANITARNA: PT.SZ6