

Właz żeliwny D400
z zabezpieczeniem
wg PN-EN 124-2000

Pierścień wyrównawczy

Zwężka redukcyjna
Ø1200/Ø600mm

Krąg betonowy
Ø1200mm

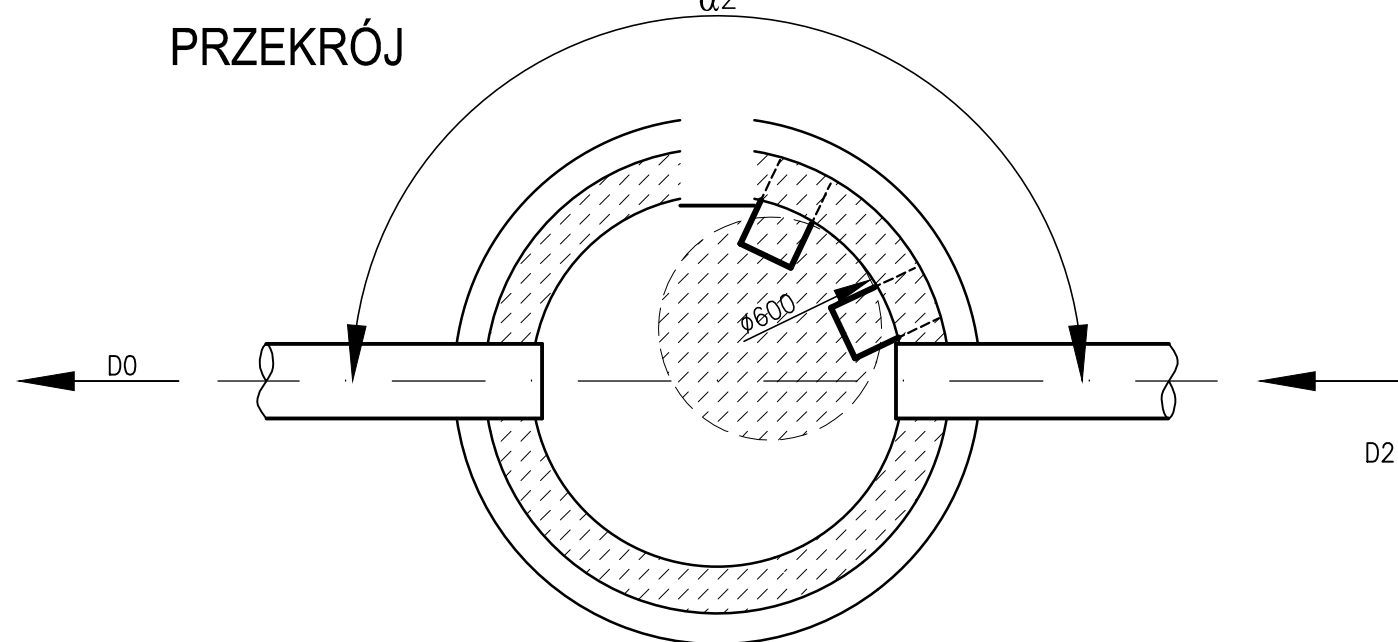
Dno betonowe z kinetą
Ø1200mm

Wstawka studzienkowa
(przejście szczelne przez
ścianę betonową)

Beton B-15

Beton B-10

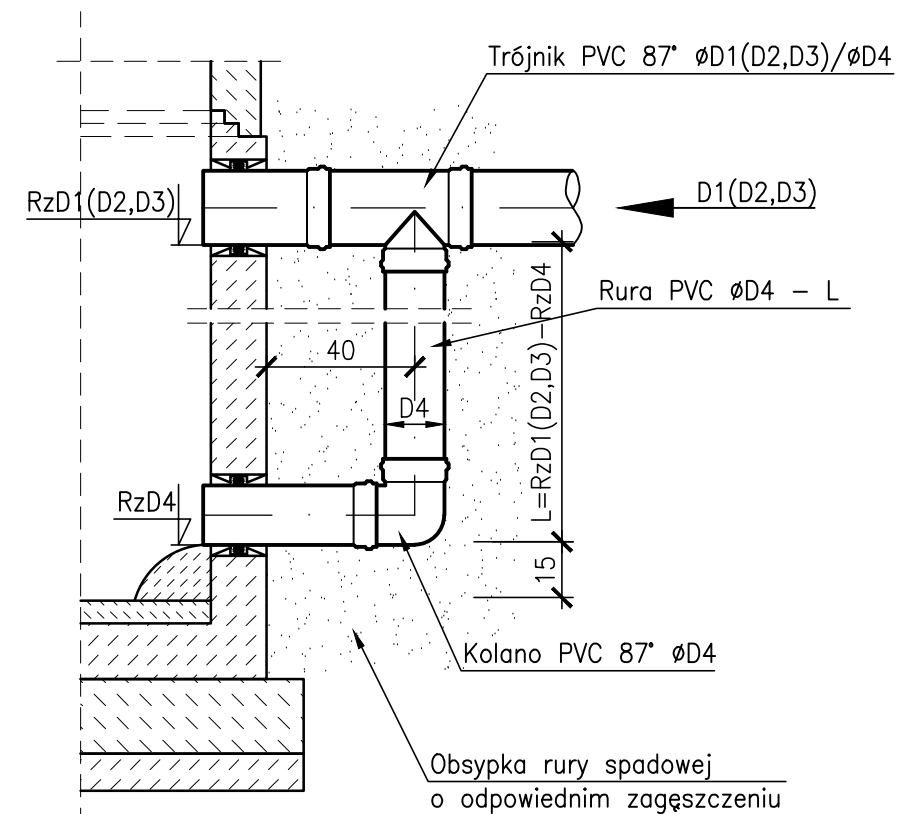
PRZEKRÓJ



UWAGI:

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

SCHEMAT RURY SPADOWEJ



INWESTOR: Miasto Zielona Góra, Zakład Gospodarki Mieszkaniowej, ul. Zjednoczenia 110, 65-120 Zielona Góra.

OBIEKT: Modernizacja piwnicy winiarskiej wraz z budową zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej i deszczowej przy ul. Sowińskiego 3 w Zielonej Górze.

ADRES: Zielona Góra, ul. Sowińskiego, dz. nr 32/2, 32/3,33, obręb 0031.

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA: SANITARNA

AUTOR: mgr. Inż. Adrianna Springer

NR UPR. LBS/063/POOE/14

RYSUNEK: Studnia betonowa DN 1200

SKALA: 1:20

DATA: 02.2025

NR RYS. S-9