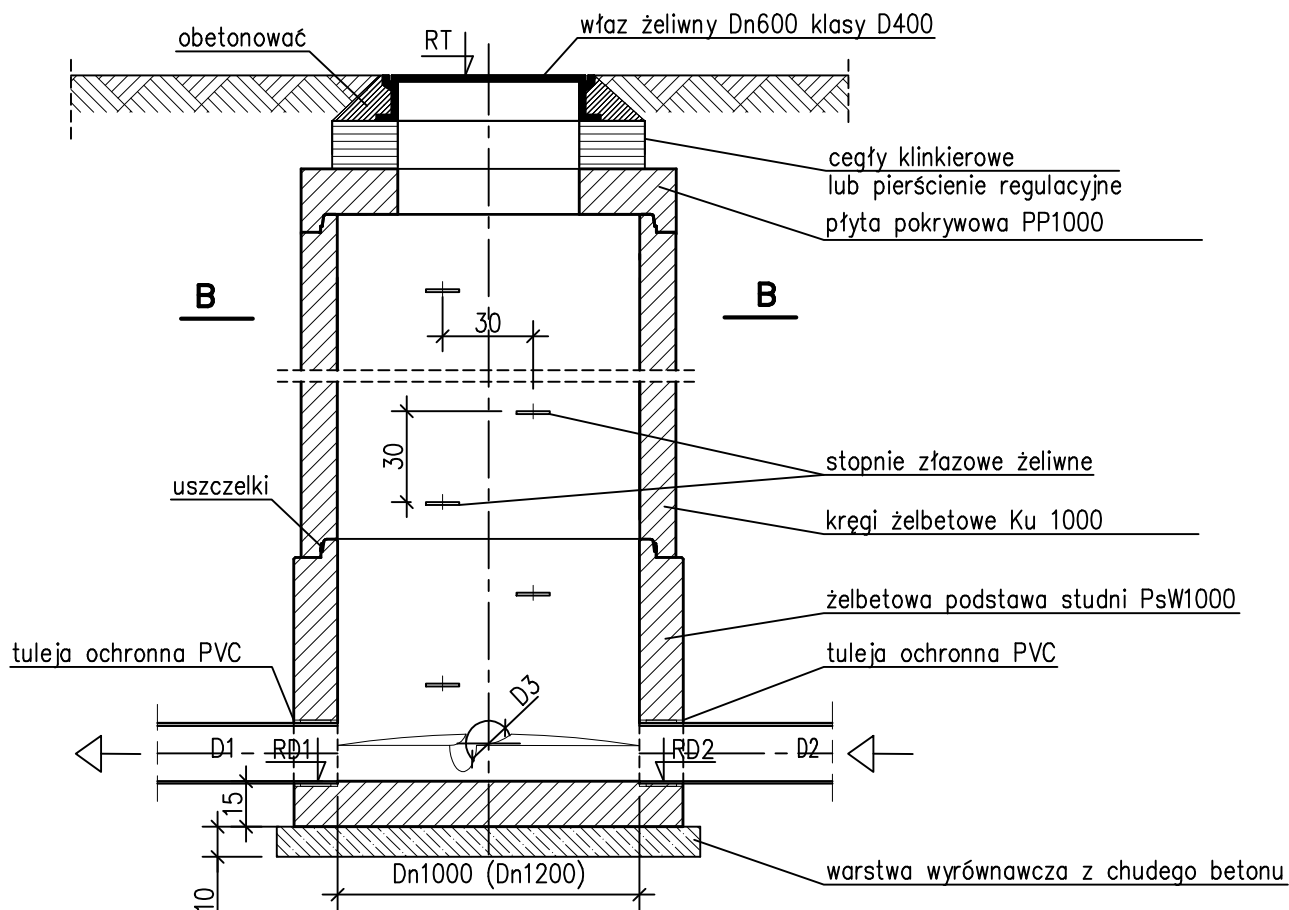
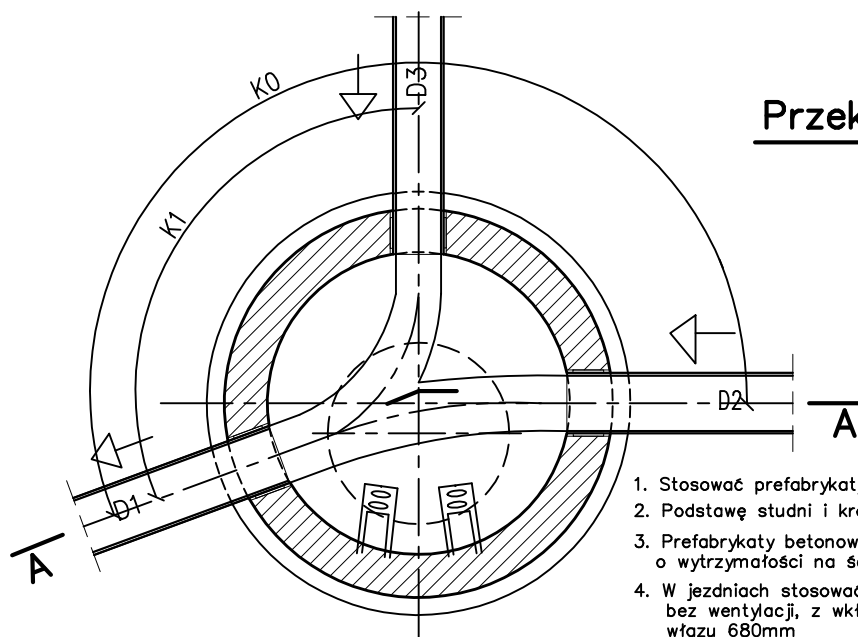


Studnia Dn1000mm

Przekrój A-A



Przekrój B-B



Uwaga:

1. Stosować prefabrykаты zgodne z PN-EN 1917:2004
2. Podstawę studni i kręgi łączyć na uszczelkę
3. Prefabrykаты betonowe muszą być min. klasy C35/45 o wytrzymałości na ściskanie min. 40 MPa.
4. W jezdniach stosować włazy studzienek klasy D400 bez wentylacji, z wkładką tłumiącą w pokrywie o średnicy włazu 680mm
5. W terenach zielonych stosować włazy z wypełnieniem betonowym typu BEGU klasy B125

HYDROEKO Jerzy Jarzab

43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51

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

Inwestor:
Gmina Cieszyn
Rynek 1 43-400 Cieszyn

Temat:
PROJEKT TECHNICZNY
Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej
w rejonie ul. Langer i Ładnej w Cieszynie

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

Tytuł rys.:
Studzienka Dn1000

Data:
04.2023

Skala:

Nr rys.:

3/1