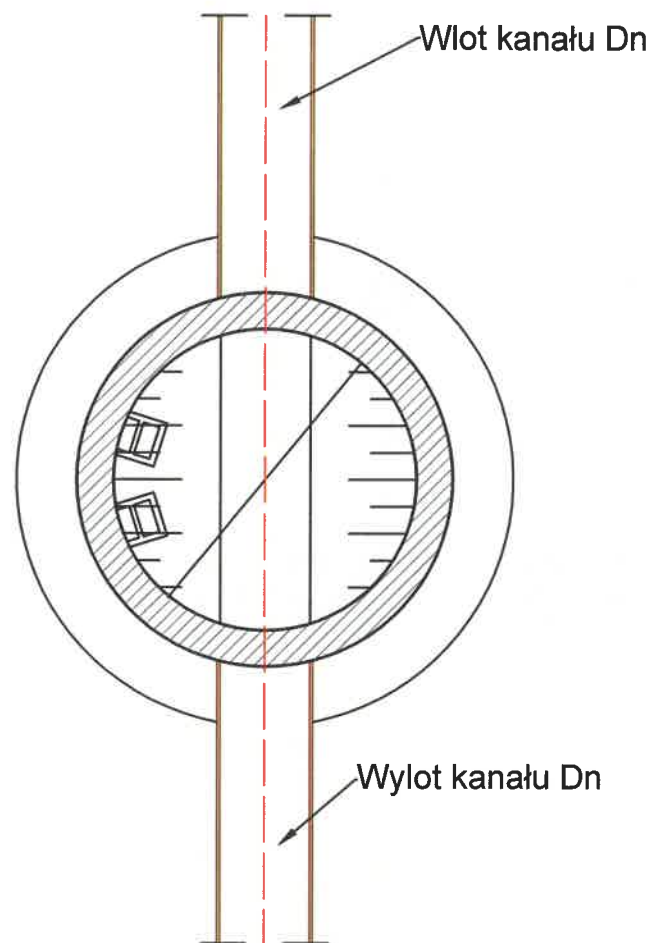
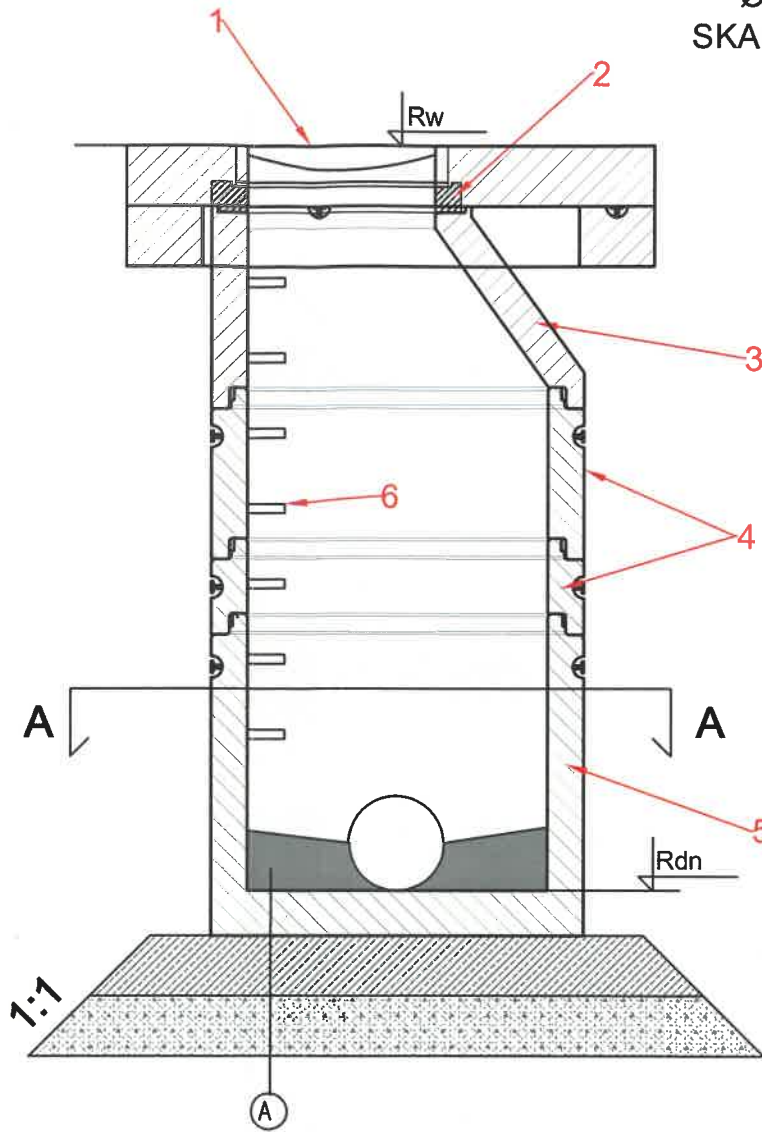


PRZEKRÓJ A-A
STUDNI KANALIZACYJNA Ø1000



SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ
Ø1000
SKALA 1:25



OZN.	OPIS
1.	Właz żeliwny kl. zg. z PN-EN124:2000 typu "pływającego"
2.	Pierścienie dystansowe regulacyjne polimerowe Dw625 mm, Dz 840 mm
3.	Zwężka redukcyjna D1-625 mm, D2-1000 mm, h 600 mm
3A.	Pokrywa Dw625 mm, Dz 1240 mm, h 200 mm
4.	Krag pośredni 1000/250 lub 1000/500 lub 1000/1000
5.	Dennica 1000/930
6.	Stopnie żlazowe

- Ⓐ
- Dno studni prefabrykowanej-gr 15 cm.
 - Izolacja 2 x papa
 - Ława z betonu C12/15 - gr. ok. 20 cm
 - Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie średnicy 0-63mm grubości 20cm

- Uwagi:
- Studnie kompletne z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetowych łączonych na uszczelki gumowe, zapewniające szczelność
 - Studzienki wykonać z betonu o właściwościach:
 - Beton klasy C35/45
 - nasiąkliwość <6%
 - wodoszczelność W8
 - mrozoodporność F150
 - Dennica studni wykonana jako monolit.
 - Włazy żeliwne studni kanalizacyjnych dostosować do rzeczywistej niwelety jezdni, chodnika, w terenie zieleńców wyniesione o 10 cm.
 - Przy osadzaniu włazów stosować max. 3 pierścienie regulacyjne o wysokości max. 10cm każdy.
 - Dla studzienek zabudować włazy klasy zgodnie z PN-EN124:2000.
 - Elementy denne studni wbetonować w przygotowanych, odwodnionych, wyrównanych wykopach.
 - Przejścia kanałów i przykanalików należy wykonać jako szczelne, dostarczane przez producenta studni

Rosan

Biurowo Inżynieryjno - Szkoleniowe
Bartłomiej Rossa
ul. Śliwkowa 32/21 31-982 Kraków
NIP: 772-185-65-51

Investor

GMINA KALWARIA ZEBRZYDOWSKA
ul. Mickiewicza 7
34 - 130 Kalwaria Zebrzydowska

Temat projektu

Przebudowa drogi gminnej K470090 Leńcze - Przytkowice w miejscowości Leńcze polegająca na przebudowie nawierzchni jezdni, przebudowie skrzyżowań, budowie chodników, utwardzeniu powierzchni, budowie kanalizacji deszczowej i urządzeń odwadniających wraz z remontem zjazdów i przepustu.

Tytuł rysunku

SZCZEGÓŁ STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ

Format

Skala

nr rysunku

I-02

1:25

Branża

INSTALACJE

Studium

P.B.

Nazwisko

Data

Podpis

Opracował

Bartłomiej Rossa

05.2018

Projektował

mgr inż. Aleksander Soja
MAP/0264/POOS/04

05.2018

Sprawdził

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE