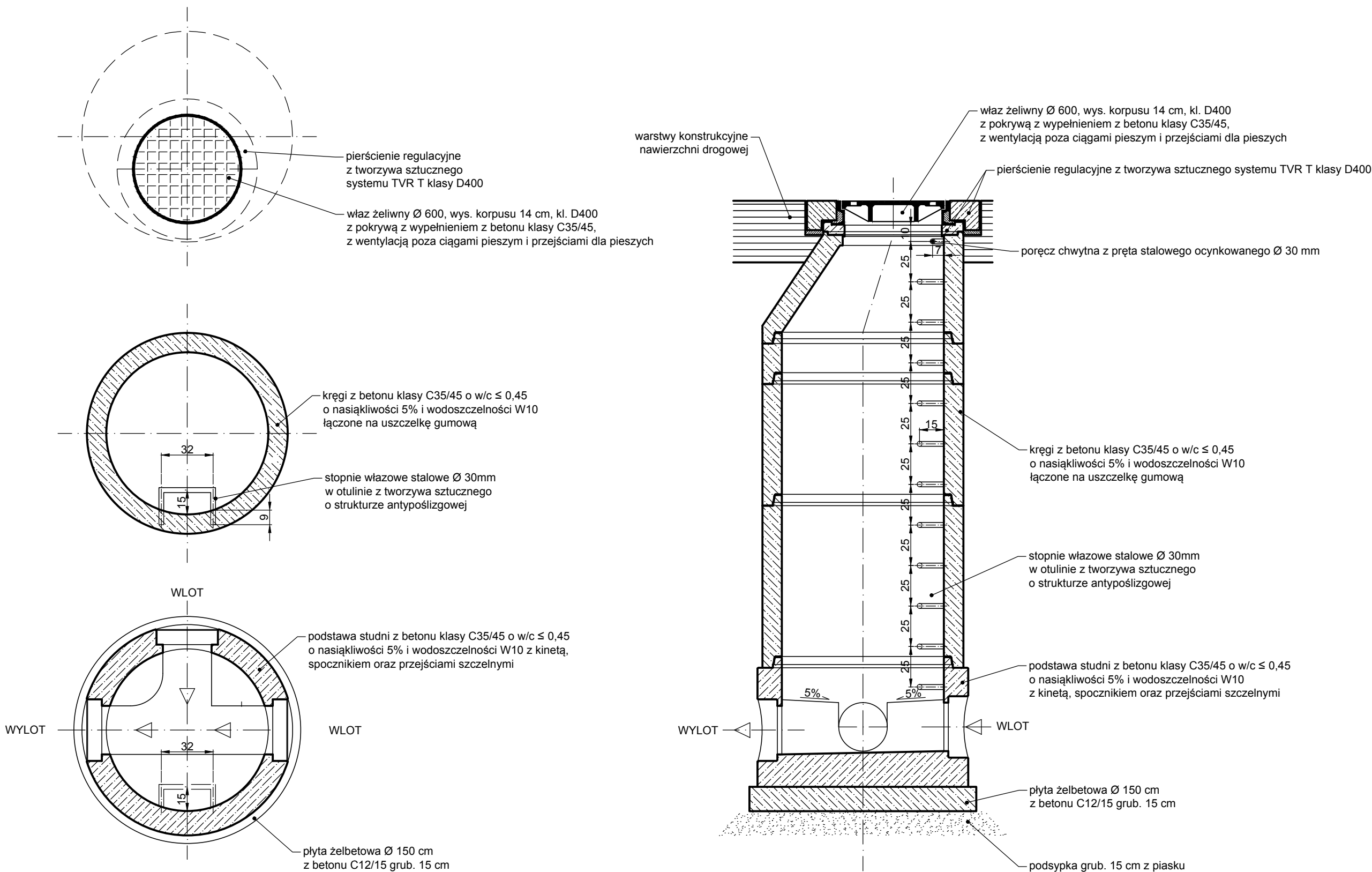


STUDZIENKA REWIZYJNA BETONOWA ZE ZWĘŻKĄ  
przy klasie agresywności środowiska niższej od XA3

Schemat montażowy  
Skala 1:25



**PROSYSTEM**

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji

os. Bolesława Śmiałego 30/75, 60-682 Poznań,  
tel: (61) 622 95 18, fax: (61) 622 95 19  
www.prosystem-poznan.pl  
e-mail: biuro@prosystem-poznan.pl

Investor / Inwestor



**Gmina Suchy Las**

62-002 Suchy Las, ul. Szkolna 13

Branch / Branża

**SANITARNA**

Project Phase / Stadium dokumentacji

**PROJEKT BUDOWLANY**

Investment / adres  
Nazwa inwestycji / adres

**Przebudowa ul. Brzask w Suchym Lesie**

Theme

Temat

**PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

Collaboration / Zespół projektowy :

Number of qualification

Numer uprawnień

Signature / Podpis

Main designer

Projektant

Main designer

Projektant

**mgr inż. Katarzyna Pszczółkowska**

**instalacyjna**

**Upr. Nr: WKP/0089/POOS/03**

Assistant designer

Opracował

**mgr inż. Piotr Kluczyński**

**518/87/Pw**

Verification

Sprawdził

**mgr inż. Grzegorz Padurski**

**instalacyjna**

**Upr. Nr: WKP/0138/POOS/04**

Director

Dyrektor

**mgr inż. Julian Kaluba**

**68/87/Pw**

Drawing content

Treść rysunku

**STUDZIENKA REWIZYJNA**

**Schemat montażowy**

Project number

Numer projektu

**73/2018**

Date

Data

**01.2019**

Scale

Skala

**1: 25**

Number draught

Numer rysunku

**05**

Version / Wersja **"B"**

Attention ! All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone ! Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P. i R.I. PROSYSTEM zabronione !