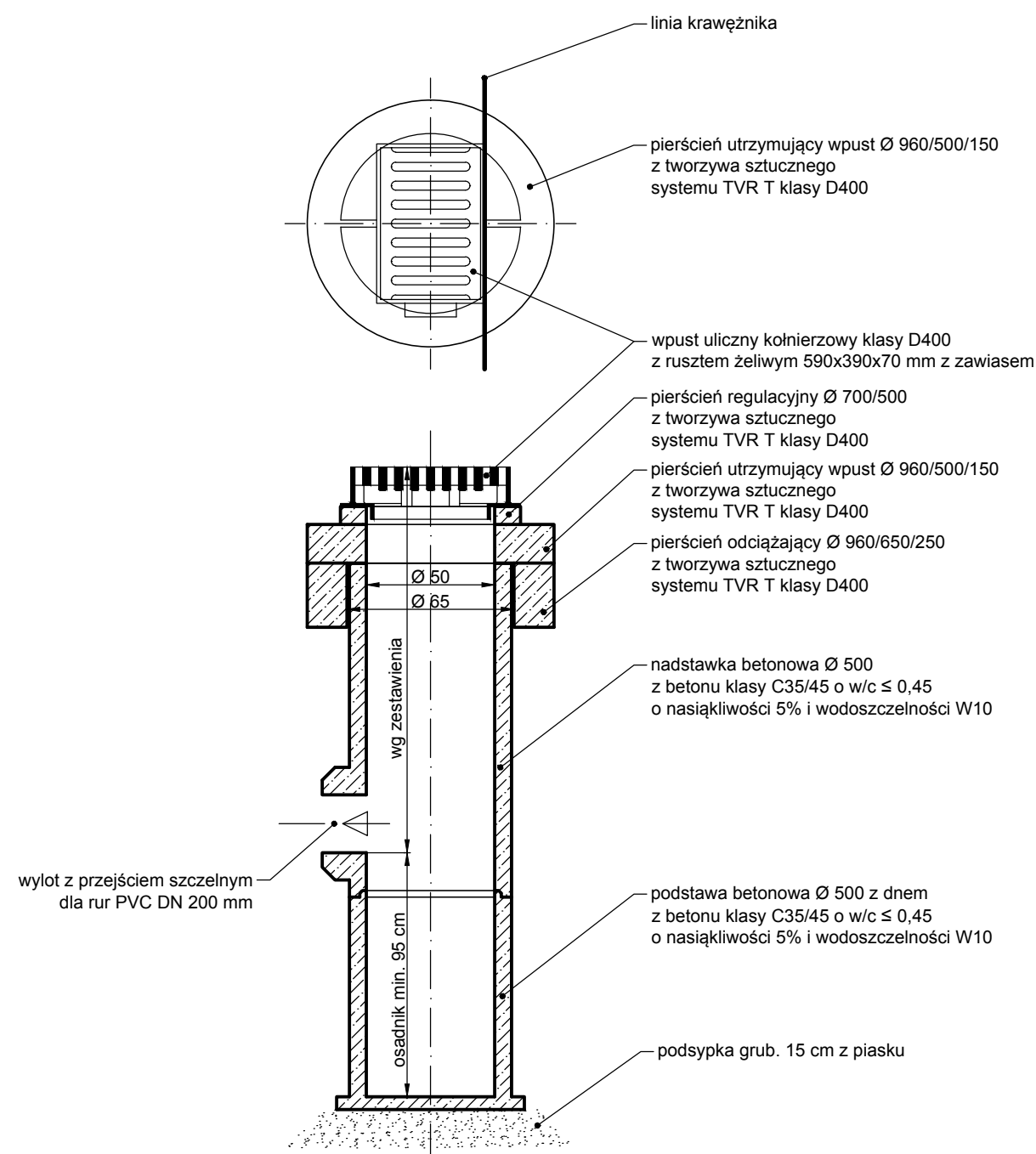


STUDZIENKA ŚCIEKOWA BETONOWA Ø 500 mm  
przy klasie agresywności środowiska niższej od XA3

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

Assistant designer  
Opracował

Verification  
Sprawdził

Director  
Dyrektor

mgr inż. Katarzyna Pszczółkowska

mgr inż. Piotr Kluczyński

mgr inż. Grzegorz Padurski

mgr inż. Julian Kaluba

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

518/87/Pw

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

68/87/Pw

Drawing content  
Treść rysunku

STUDZIENKA ŚCIEKOWA Ø 500 mm  
Schemat montażowy

Project number  
Numer projektu

73/2018

Date  
Data

01.2019

Scale  
Skala

1: 25

Number draught  
Numer rysunku

06

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 !