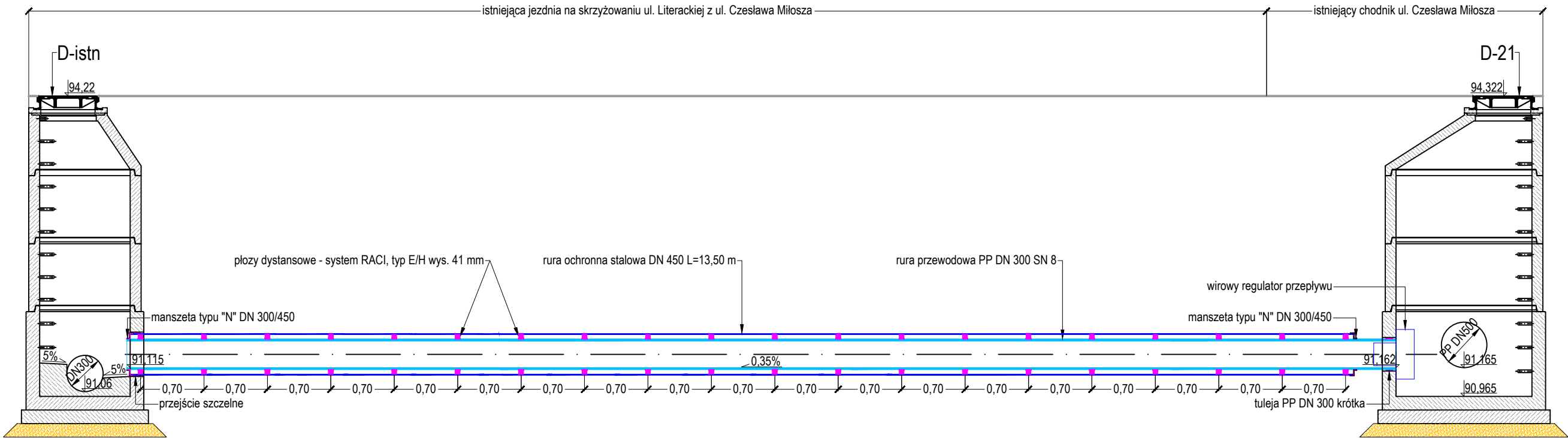


PODŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ STUDNI
Schemat montażowy
Skala 1:50



UWAGA:

Wypełnienia zaniei, zasypkę wykopów, warstwę mrozoodporną oraz nasypy należy wykonywać wyłącznie z piasku o wskaźniku piaskowym WP>45, wskaźniku różnoziarnistości U≥6 i wskaźniku wodoprzepuszczalności K≥8 m/dobę. Zawartość cząstek według PN88/B04481 powinna wynosić:

- dla frakcji ≤ 0,075 mm < 15%,
- dla frakcji ≤0,020 mm < 3%.

Nasypy pod nawierzchniami drogowymi posadowione na konstrukcji wzmacniającej podłoże gruntowe zagęścić zgodnie z normą PN-S-02205 jak dla dróg o ruchu lekkim i średnim.

Wskaźnik zagęszczenia powinien wynosić:

- Is=1,00 dla warstw o głębokości do 0,20 m poniżej powierzchni robót ziemnych;
- Is=0,97 dla warstw o głębokości od 0,20 m do 1,2 m poniżej powierzchni robót ziemnych z wyjątkiem przekopów poprzecznych przez jezdnie;
- Is=0,95 dla warstw o głębokości poniżej 1,2 m poniżej powierzchni robót ziemnych z wyjątkiem przekopów poprzecznych przez jezdnie;
- Is=1,00 dla warstw do głębokości 1,2 m poniżej powierzchni robót ziemnych dla zasypki wąskoprzestrzennych przekopów poprzecznych przez jezdnie;
- Is=0,97 dla warstw poniżej 1,2 m dla zasypki wąskoprzestrzennych przekopów poprzecznych przez jezdnie pod warunkiem zastosowania kruszyw dobrze zagęszczalnych.

Parametry rury osłonowej:

- stalowa DN450 mm,
- przeznaczona do technologii bezwykopowych,
- zabezpieczenie antykorozyjne: wewnętrzna warstwa cementowa jak dla rury przewodowej,
- z nałożonymi na zewnątrz rury trzema warstwami powłok tworzywowych (rura oczyszczona w klasie SA2, farba podkładowa tzw. „primer”, taśma antykorozyjna polietylenowa - jako izolacja, taśma polietylenowa ochronna, mata z włókna szklanego).



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

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji

Investor / Inwestor



Poznańskie Inwestycje Miejskie

61-831 Poznań, pl. Wiosny Ludów 2

Branch / Branża

SANITARNA

Project Phase / Stadium dokumentacji

PROJEKT WYKONAWCZY

Investment / adres

Budowa ul. Miłosza na odcinku od ul. Literackiej do torów kolejowych (wszystkie branże)
wraz z budową kanału deszczowego w ul. Stachury

Theme

Temat

PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Collaboration / Zespół projektowy :

Number of qualification

Numer uprawnień

Signature / Podpis

Main designer

Projektant

mgr inż. Katarzyna Pszczółkowska

WKP/0089/POOS/03

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych ciepłych, wentylacyjnych i
gazowych

Assistant designer

Opracował

mgr inż. Piotr Kluczyński

518/87/Pw

Verification

Sprawdził

mgr inż. Grzegorz Padurski

WKP/0138/POOS/04

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i
kanalizacyjnych

Director

Dyrektor

mgr inż. Julian Kaluba

68/87/Pw

Drawing content

Treść rysunku

PODŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ STUDNI

Schemat montażowy

Project number

Numer projektu

11/2021

Date

Data

01.2022

Scale

Skala

1: 50

Number draught

Numer rysunku

06

Version / Wersja

"A"

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