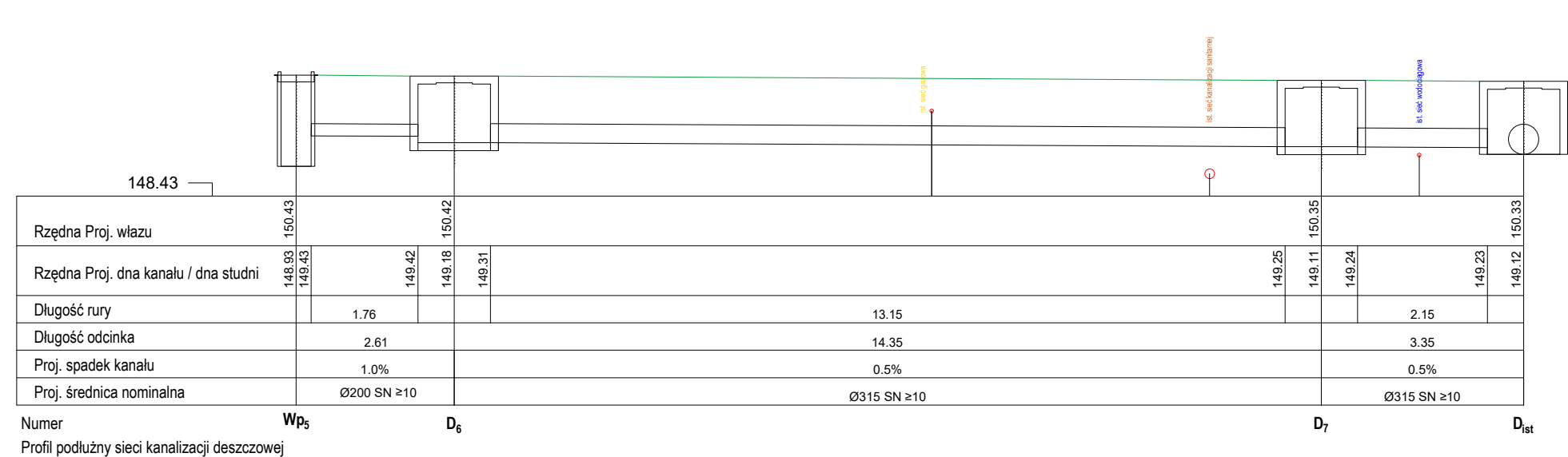
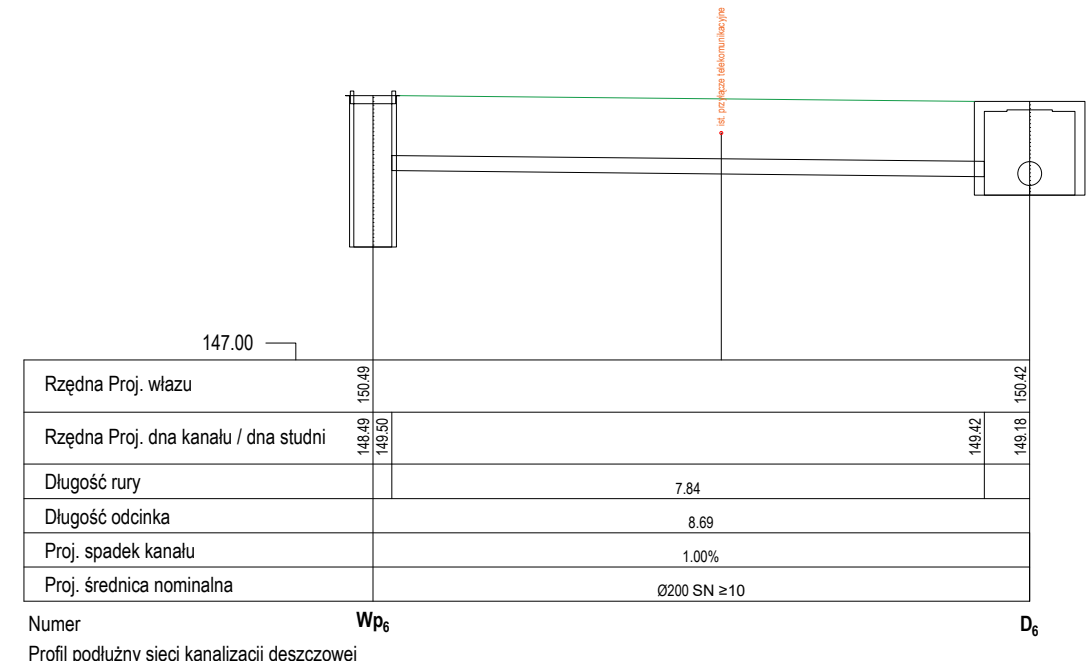


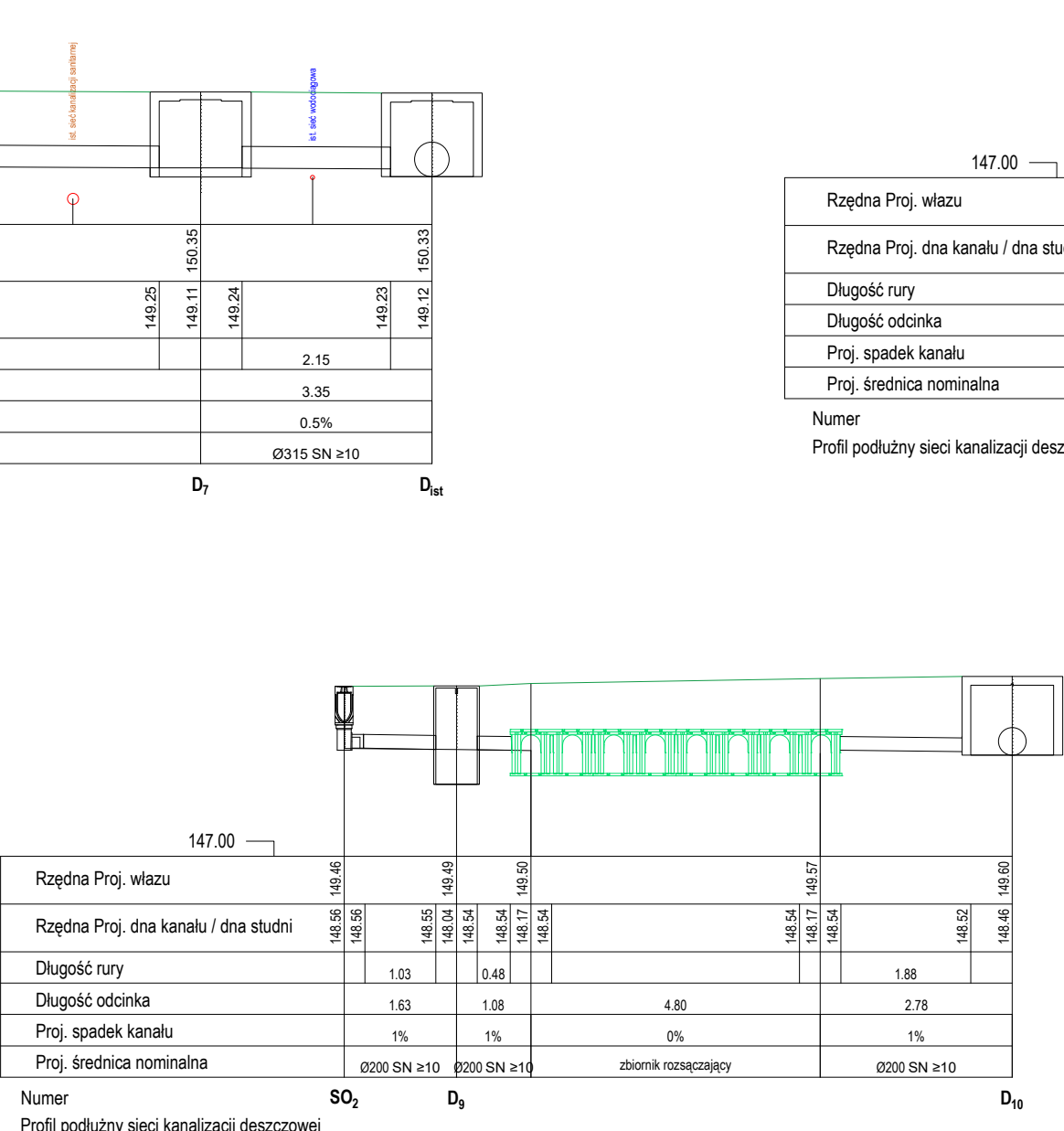
Numer Profili podłużny sieci kanalizacji deszczowej



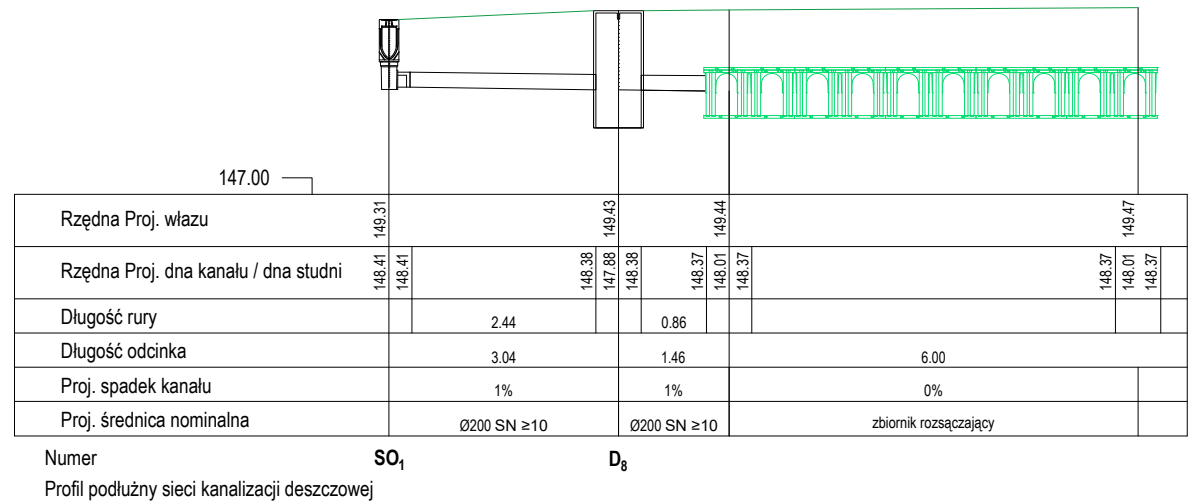
Numer Profili podłużny sieci kanalizacji deszczowej



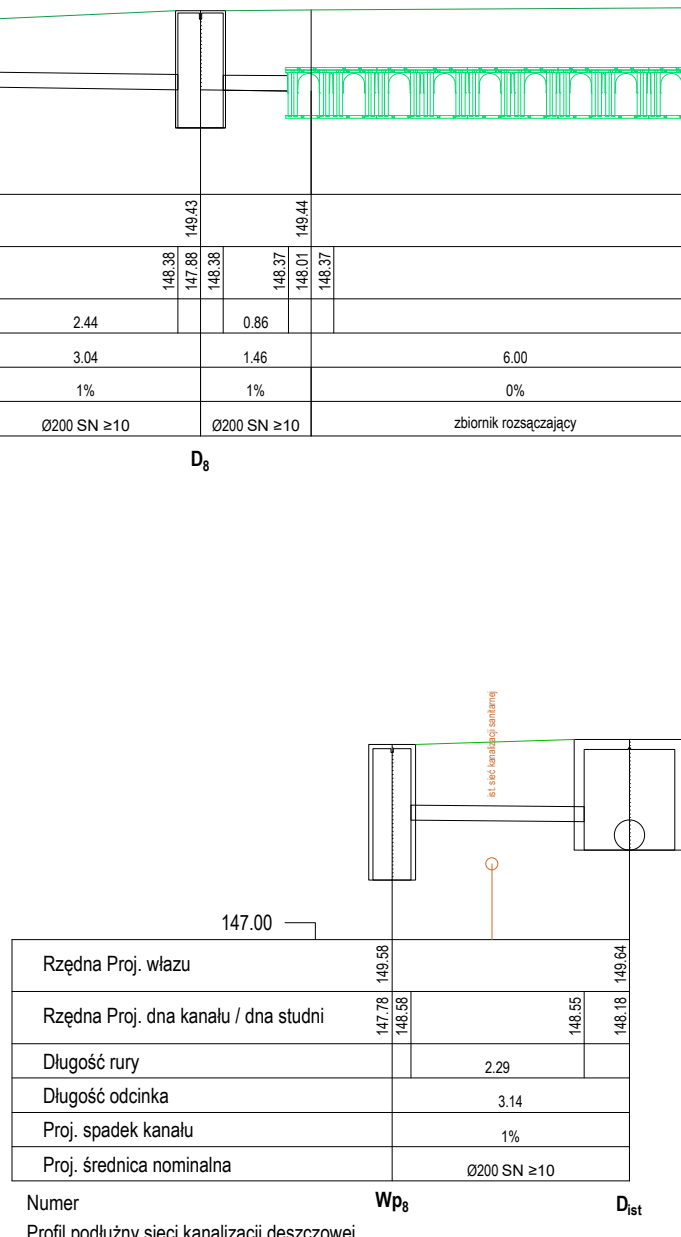
Numer Profili podłużny sieci kanalizacji deszczowej



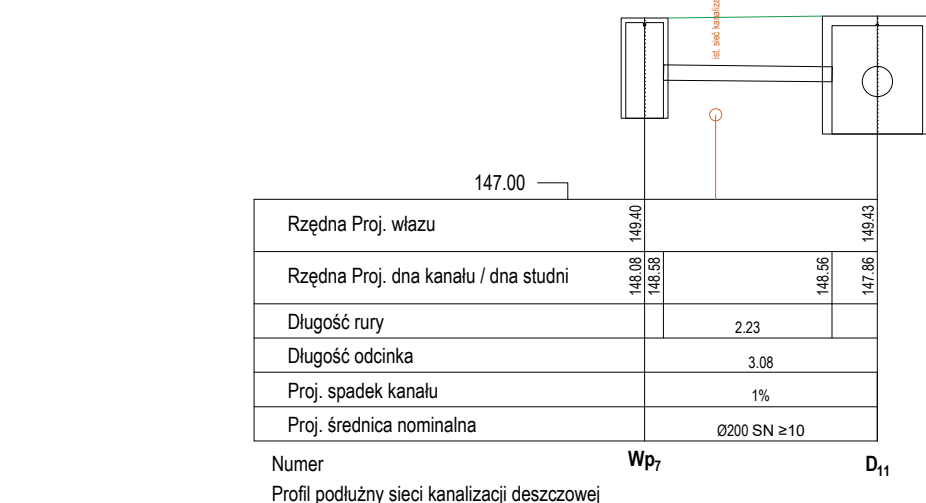
Numer Profili podłużny sieci kanalizacji deszczowej



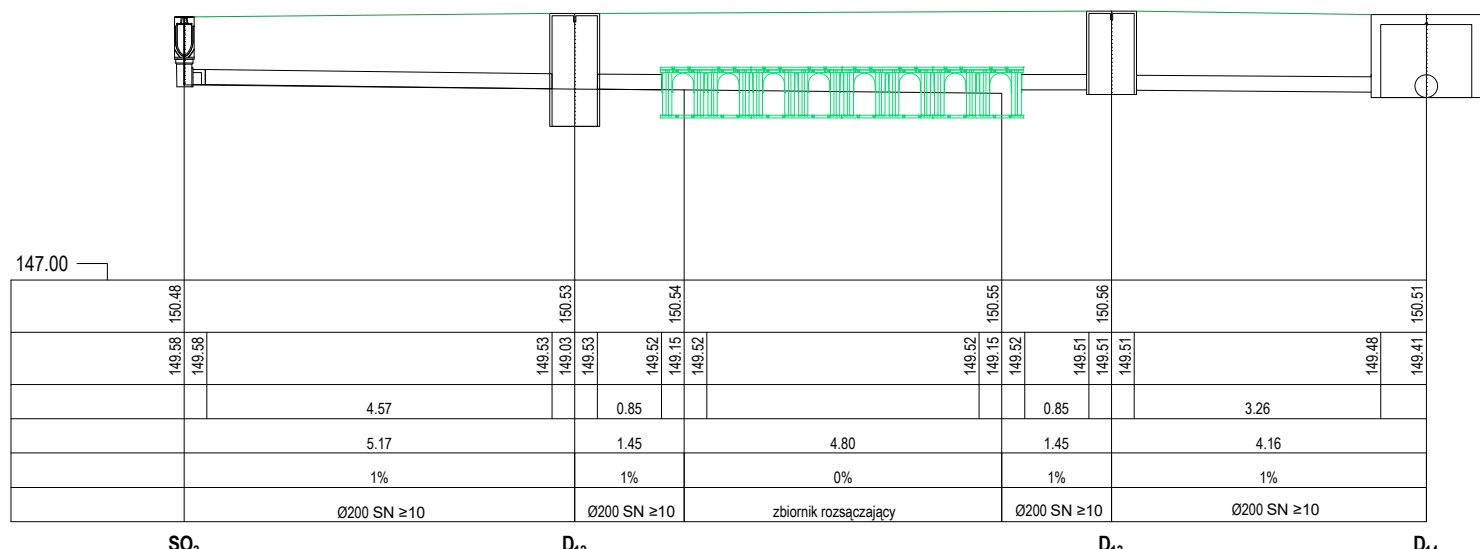
Numer Profili podłużny sieci kanalizacji deszczowej



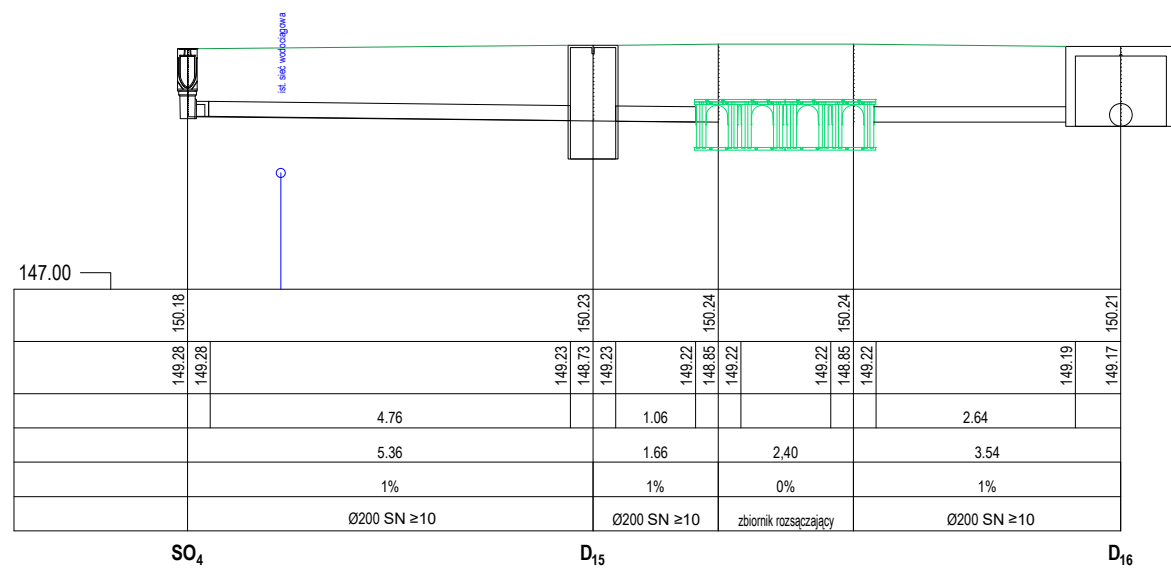
Numer Profili podłużny sieci kanalizacji deszczowej



Numer Profili podłużny sieci kanalizacji deszczowej



Numer Profili podłużny sieci kanalizacji deszczowej



Numer Profili podłużny sieci kanalizacji deszczowej

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji podano w przybliżeniu

Przed wykonaniem kanalizacji deszczowej należy potwierdzić rzędne wysokościowe sieci uzbrojenia terenu przecinających proj. kanalizację.

W przypadku innego niż wskazany przebieg przyłączy i sieci i wystąpienia kalizji z projektowaną siecią deszczową należy je przebudować w celu obniżenia min. 15 cm poniżej proj. kanalizacji na odcinku od przewodu głównego do granicy pasa drogowego.

Zagłębienia kabli teletelegraficznych, elektroenergetycznych, przewodów gazowych przyjęto orientacyjnie:

kable elektroenergetyczne 0,6-1,0m;
kable telefoniczne 0,6-0,7m;
kable oświetleniowe 0,6-0,7m;
przewody gazowe 0,8-1,0m.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

STM Inżynieria Tomasz Stolarczyk
Zdziwów Nowy 24
06-330 Chorzele

STM
INŻYNIERIA

PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa projektu:

Przebudowa dróg gminnych ulicy Bolesława Prusa, Romualda Traugutta, Republiki Piłrczowskiej oraz Romana Dmowskiego w miejscowości Miawa

Investor:

Burmistrz Miasta Miawa
ul. Stary Rynek 19, 06-500 Miawa

Adres inwestycji:

0010 Miasto Miawa, jednostka ewidencyjna 141301_1 Miawa

Nazwa rysunku:

PRZEKROJE PODŁUŻNE KANALIZACJI

mgr inż. Tomasz Stolarczyk
uprawnienia budowlane w zakresie projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierii drogowej (bez ograniczeń)

Projektant

Skala:
1 : 100

Numer rysunku:
Dr-13

Branża:
DROGOWA

Faza projektu:
PT

Data:
05.05.2026