

PROFIL INSTALACJI  
KANALIZACJI DESZCZ. - 2

Uwaga:

- Wykonawca zobowiązany jest sprawdzić wymiary i ilości na budowie
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową
- Rzędne wjazdów studni należy dostosować do projektowanej niwelety
- Przed przystąpieniem do robót należy zweryfikować rzędna dna studni do której wykonywane będzie wpięcie

±0.00= 197,65 m. n.p.m.

DATA: OPIS ZMIANY: REWIZJA:

INWESTOR:  
Koleje Małopolskie sp. z o.o.  
ul. Wołosza 2  
30-556 Kraków



WYKONANIE:  
BEGIE+ ARCHITEKCI Sp. z o.o.  
ul. Ujazdów 12/16  
01-752 Kraków



NAZWA I ADRES INWESTYCJI:  
Budowa 10 punktów ładowania o dużej mocy (800 kW) autobusów elektrycznych transportu publicznego wraz z jednostkami mocy, budowa kontenerowej stacji transformatorowej 150/4 kV, budowa obiektu kontenerowego socjalnego i magazynowego wraz z zagospodarowaniem terenu w tym budowę miejsc postojowych i placów manewrowych oraz instalacji elektroenergetycznych kablowym 15 kV, niskiego napięcia 0,4 kV, teleinformatyczna, wodociągowa, sanitarna, odwodnieniem terenu ze zbiornikami retencyjnym, zbiornikami modułowymi na gazy odfekalne wraz z rozdzielnią, ogrodzenia i fragmentu instalacji kanalizacyjnej na działce nr 1741/1-1741/2 przy ul. Nad Drwiną w Krakowie w ramach projektu pn. „Zakład autobusów elektrycznych ze stacją ładowania”

FAZA PROJEKTU:  
PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:  
PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY  
INSTALACJE SANITARNE

BRANŻA:  
SANITARNA

PROJEKTANT:  
mgr inż. Hubert Siwiec

NR UPRAWNIEN:  
MAP/0226/POOS/09

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Wojciech Siwiec

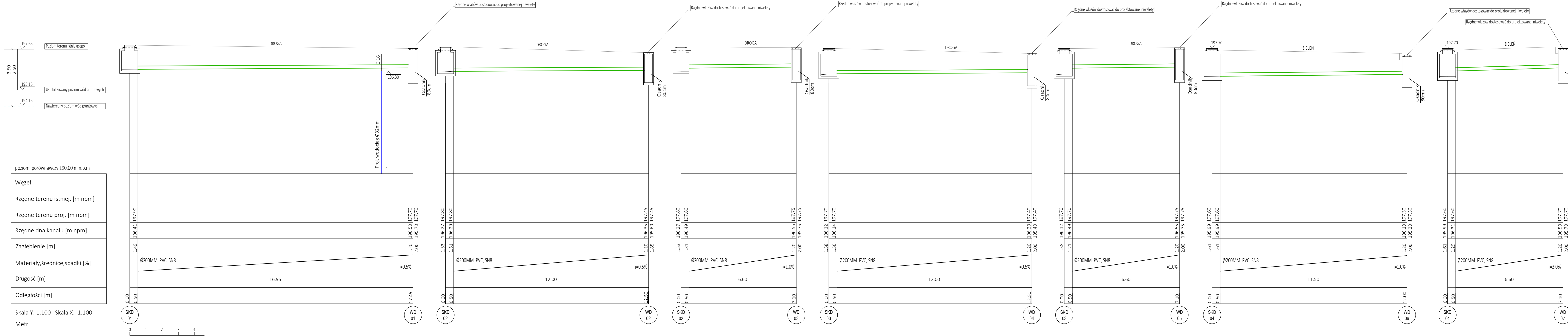
NR UPRAWNIEN:  
406/2001

PODPIS:

TEMAT RYSUNKU:  
PROFIL INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ - 1

DATA: SKALA: NR PROJEKTU: NR RYS.:  
04.2026 1:100 BG-PR90-2025 BG-PR90-PTW-ISWK-ISWK05

Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1984 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.2025 poz. 241) i nie może być kopiowany ani rozpowszechniany w sposób kłujący w całości lub części bez pisemnej zgody autora.



poziom. porównawczy 190,00 m n.p.m

Węzeł
Rzędne terenu istniej. [m npm]
Rzędne terenu proj. [m npm]
Rzędne dna kanału [m npm]
Zagłębienie [m]
Materiały, średnice, spadki [%]
Długość [m]
Odległości [m]

Skala Y: 1:100 Skala X: 1:100

Metr