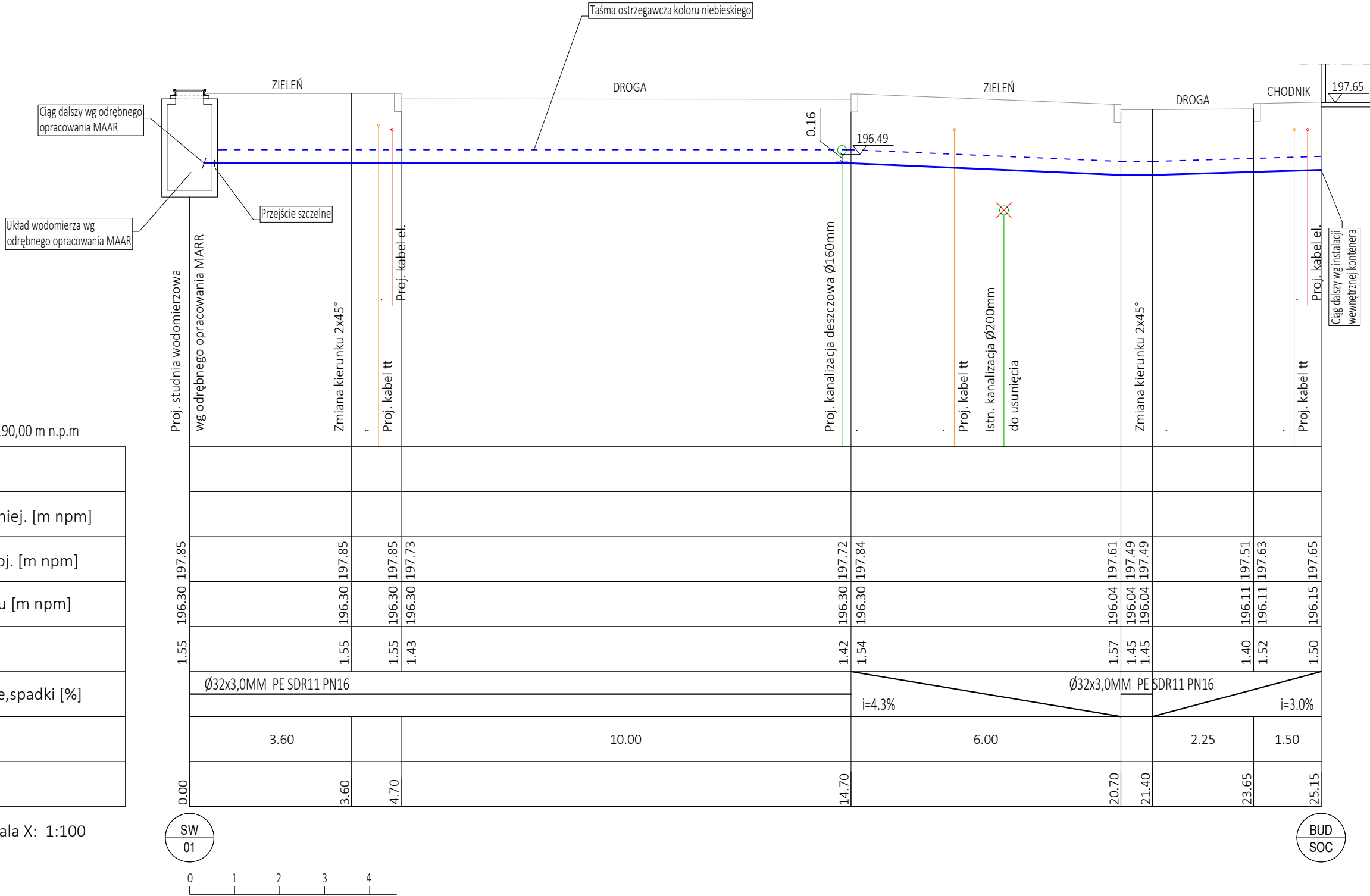


PROFIL INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ

- Uwaga:
- 1. Wykonawca zobowiązany jest sprawdzić wymiary i ilości na budowie
  - 2. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową
  - 3. Rzędne włazów studni należy dostosować do projektowanej niwelety
  - 4. Przed przystąpieniem do robót należy zweryfikować rzędna dna studni do której wykonywane będzie wpięcie



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

±0.00= 197,65 m. n.p.m.			
DATA:	OPIS ZMIANY:	REWIZJA:	
INWESTOR: Koleje Małopolskie sp. z o.o. ul. Wodna 2 30-556 Kraków			
E:\PROJEKTY\BG_Coal\Nad Drwiną\logo_ktm.png			
WYKONANIE: BEGIE+ ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Ujastek 1/216 31-752 Kraków			
..\\Logo BG.jpg			
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 15/0,4 kV, budowa obiektu kontenerowego socjalnego i magazynowego wraz z zagospodarowaniem terenu w tym budową miejsc postojowych i placów manewrowych oraz instalacjami elektroenergetycznymi kablowymi SN 15 kV, niskiego napięcia 0,4 kV , teletechniczną, wodociagową, sanitarną, odwodnieniem terenu ze zbiornikami retencyjnymi, zbiornikami mobilnymi na paliwa ciekłe wraz z rozbiórką ogrodzenia i fragmentu instalacji kanalizacji na działce nr 474/1 i 474/2 przy ul. Nad Drwiną w Krakowie w ramach projektu pn. „Zakup autobusów elektrycznych ze stacjami ładowania”			
FAZA PROJEKTU:		NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY INSTALACJE SANITARNE	
BRANŻA:			
SANITARNA			
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
mgr inż. Hubert Siwiec	MAP/0226/POOS/09		
SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
mgr inż. Wojciech Siwiec	406/2001		
TEMAT RYSUNKU:			
PROFIL INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ			
DATA:	SKALA:	NR PROJEKTU:	NR RYS.:
04.2026	1:100	BG-PR90-2025	BG-PR90-PTW-ISWK-ISWK02

Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (DZ.U.2025 poz. 24) i nie może być kopiowany ani rozpowszechniany w całości bądź w części bez pisemnej zgody autorów.