

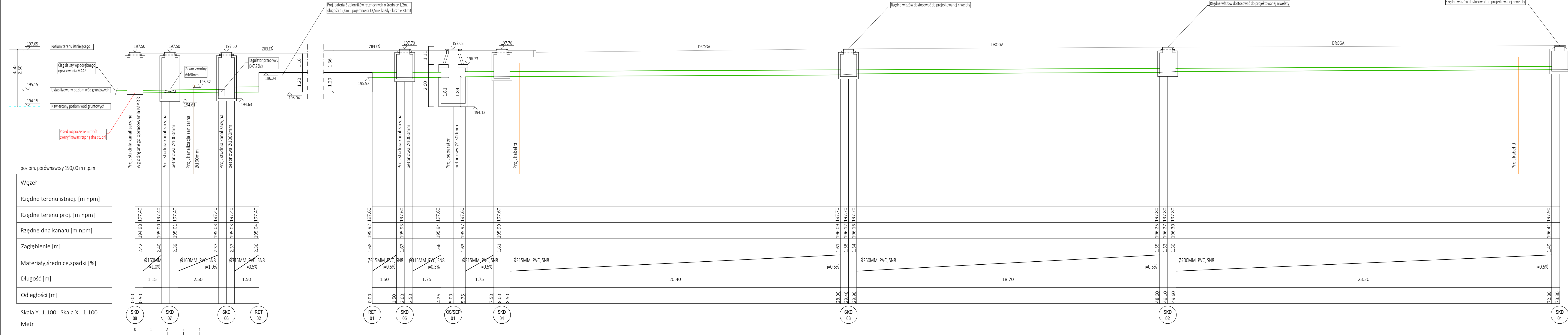
Wymiary [mm]			Przyłącze DN*
średnica Dw	wysokość H	wysokość G	
1500	2600	1810	315

Wyposażenie standardowe układu

- zbiornik betonowy/ żelbetowy (na bazie betonu C 35/45)
- zintegrowany system przepływu hydraulicznego
- króćce wlot/wylot z PE
- wydzielony przedział separatora zawieszin i separacji ropopochodnych
- filtr koalescencyjny
- wlot wyposażony w deflektor
- otwór rewizyjny, zamknięty włazem

Wyposażenie dodatkowe separatora niezbędne do zamówienia:

- nadbudowa otworu rewizyjnego lub wykonanie z typowych elementów prefabrykowanych
- przyłącze wentylacyjne



Uwaga:

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

$\pm 0.00 = 197,65 \text{ m. n.p.m.}$

DATA:	OPIS ZMIANY:	REWIZJA:
-------	--------------	----------

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



WYKONANIE:  
BEGIE+ARCHITEKCI Sp. z o.o.  
ul. Ujastek 1/216  
31-752 Kraków



**NAZWA I ADRES INWESTYCJI:**  
Budowa 10 punktów ładowania o dużej mocy (800 kW) autobusów elektrycznych transportu publicznego wraz z jednostkami budowlanymi stacji transformatorowej 15/0,4 kV, budowa obiektu kontenerowego socjalnego i magazynowego wraz z zagospodarowaniem terenu w tym budowa miejsc postojowych i placów manewrowych oraz instalacjami elektroenergetycznymi: kablowymi SN 15 kV, niskiego napięcia 0,4 kV, teleinformatyczna, wodociągowa, sanitarna, odwodnienie terenu ze zbiornikami retencyjnymi, zbiornikami mobilnymi na paliwa ciekłe wraz z rozbiórką ogrożeń i fragmentu instalacji kanalizacji na działce 474/1/ 474/2 przy ul. Nad Wądrą w Krakowie w ramach projektu pn. „Zakup autobusów elektrycznych ze stacjami ładowania

FAZA PROJEKTU:	NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY
----------------	---

BRANZA:

SANITARNA

PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:
-------------	---------------	---------

Mr. H. M. Hubert

SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
mgr inż. Wojciech Siwiec	406/2001	

TEMAT RYSUNKU:

## PROFIL INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ -

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

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 kopiowany ani rozpowszechniany w całości bądź w części bez pisemnej zgody autorów.