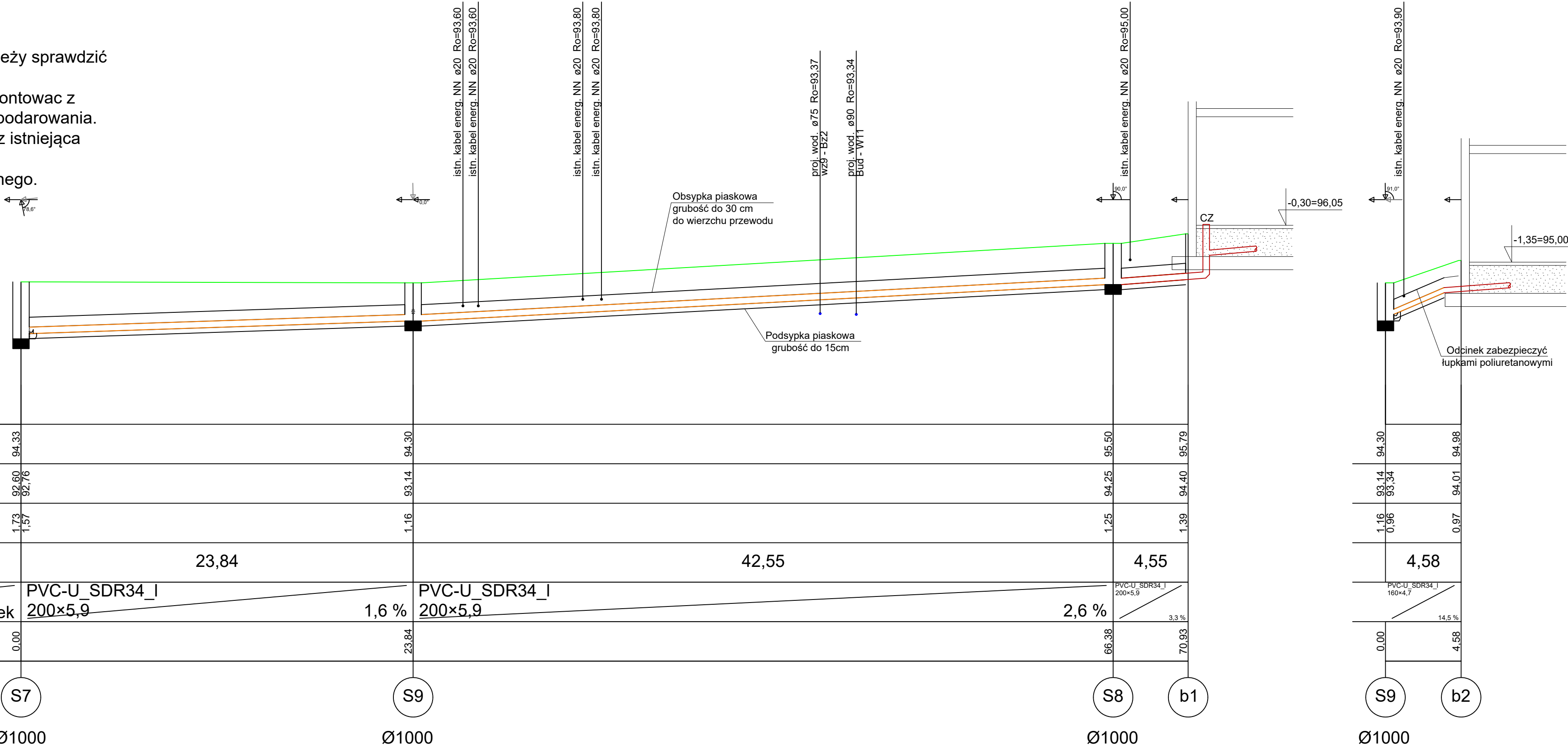


LEGENDA:

- kanalizacja sanitarna
- teren
- obsypka/ podsypka

- Uwaga!
- Rzędne uzbrojenia istniejącego należy sprawdzić ze stanem faktycznym na budowie.
  - Rzędne góry studnia należy skonfrontować z projektem drogowym i planem zagospodarowania.
  - W miejscach występowania kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną zaleca się prowadzenie wykopu ręcznego.



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. U. 2017 poz. 880)

Inwestor



Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
ul. Wieniawskiego 1  
61-712 Poznań

Projektant generalny / Architektura

DEDECO

DEDECO sp. z o.o. "Warszawa" sp. k.  
Al. Zjednoczenia 36  
01-830 Warszawa

Projektant



Joanna Kuczniewicz-Cichowska  
Joanna Łamek

Projekt / Obiekt

Dom studencki dla celów szkoły wyższej - UAM, uzupełniony o funkcje usługowe, z wewnętrzną komunikacją, parkingami i infrastrukturą techniczną, na terenie dz. nr ewid. 277, 278/1, 278/4, 278/3 ark. 28, obr. Morasko, położonego przy ul. Umultowskiej w Poznaniu

Adres Inwestycji

Działka nr ew. 277, 278/1, 278/4, 278/3  
ark. 28, obręb Morasko  
w Poznaniu przy ul. Umultowskiej

Projektantka

mgr inż. Joanna Łamek  
nr upr. WKP/0122/POOS/14  
specjalność - instalacje sanitarne

Sprawdzająca

mgr inż. Joanna Kuczniewicz-Cichowska  
nr upr. WKP/0139/POOS/09  
specjalność - instalacje sanitarne

Branża

SANITARNA

Rysunek

PROFIL INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ  
KANALIZACJI SANITARNEJ - cz. 1

Faza	Rew.	Skala	Data
P.BW.	00	1 : 100/200	24.02.2020

Nr rys.

UAM\_PBW\_IS\_KS\_SC\_2