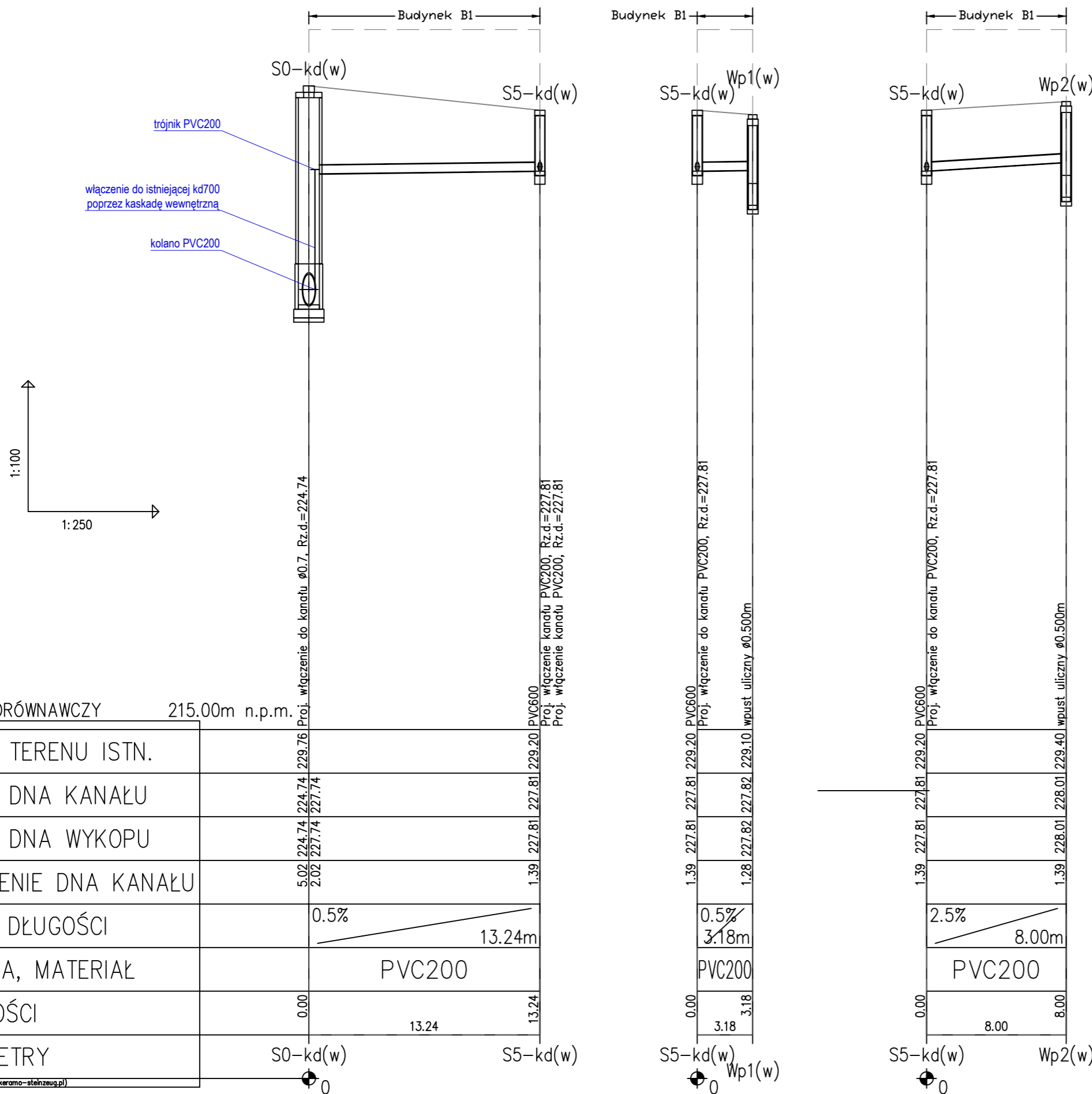



CZĘŚĆ ZACHODNIA



Szczegółowe rzędne posadowienia  
zgodnie z inwentaryzacją geodezyjną!

- Uwaga:
1. Skrzyżowania z podziemnymi urządzeniami elektroenergetycznymi i telekomunikacyjnymi wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz wytycznymi, określonymi w uzgodnieniach przez użytkowników poszczególnych sieci.
  2. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością.
  3. Możliwość wystąpienia niezinventaryzowanych podziemnych sieci, instalacji oraz urządzeń.
  4. Rury osłonowe wg PZT.
  5. Rzędne wlotu istniejących przykanalików kanalizacji deszczowej należy określić na etapie prac wykonawczych.
  6. Rzędne przyłączy dostosować do rzędnych wykonanych sieci.
  7. Przejścia przyłączy przez ścianę budynku wykonać jako szczelne.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA



ZDI

Sp. z o.o.

Nazwa obiektu budowlanego:

Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

Stadium:

PW

Skala:

1:100/250

Nr rys.:

IS.63.3

Tytuł rysunku:

Profil podłużny przykanalików kanalizacji deszczowej PVC200

Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Sabina Mazur	LUB/0103/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	
SPRAWDZAJĄCA	mgr inż. Paulina Sowa-Wajstuch	LUB/0111/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	