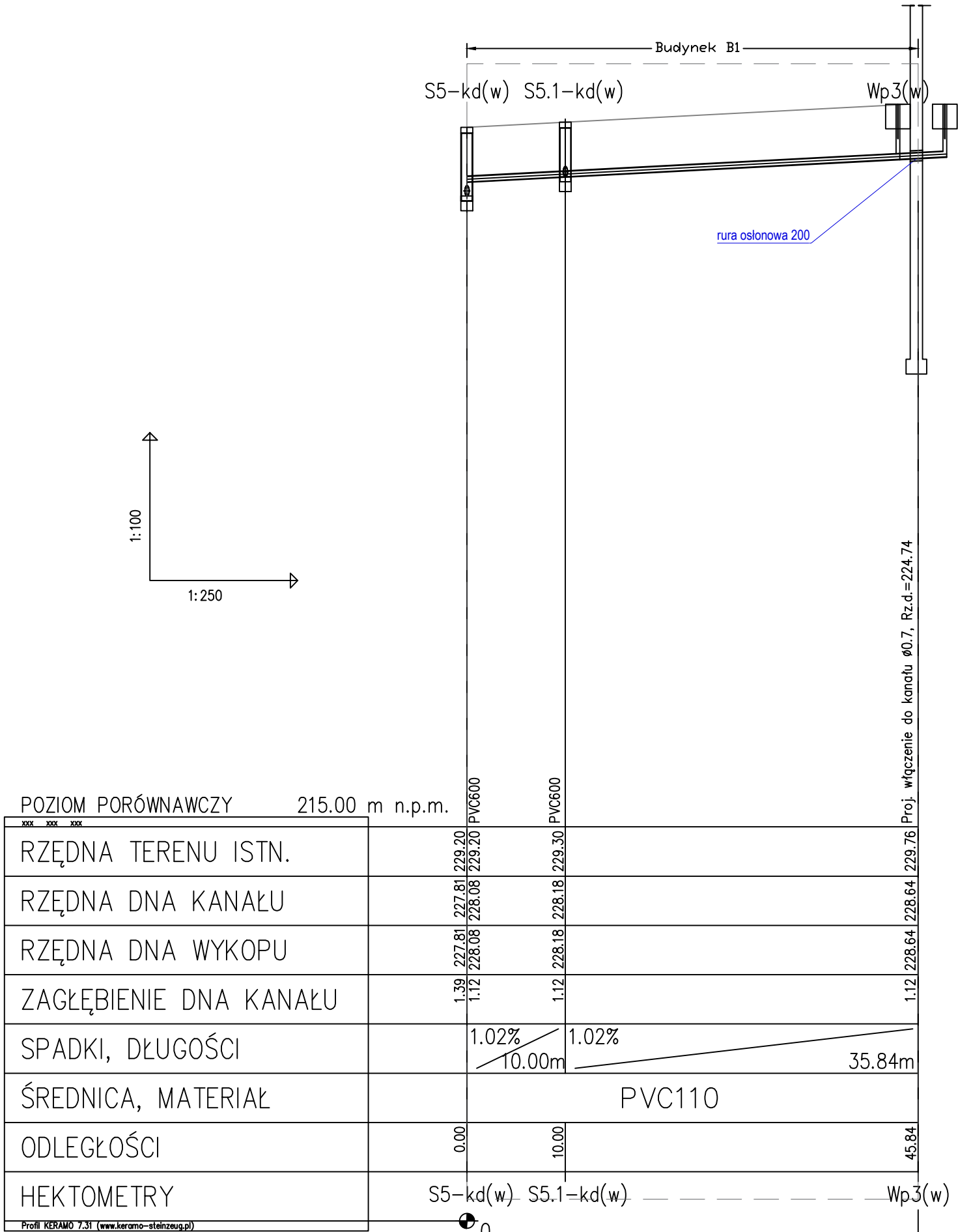


CZĘŚĆ ZACHODNIA



Szczegółowe rzędne posadowienia  
zgodnie z inwentaryzacją geodezyjną!

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

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 				
Nazwa obiektu budowlanego:			Stadium: PW	
Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu			Skala:	1:100/250
			Nr rys.:	IS.63.4
Tytuł rysunku: <b>Profil podłużny przykanalików kanalizacji deszczowej PVC110</b>				
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Branża	Data
PROJEKTANT mgr inż. Sabina Mazur		LUB/0103/PWBS/21	Sanitarna	07.2022
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Paulina Sowa-Wajstuch		LUB/0111/PWBS/21	Sanitarna	07.2022
Podpis				