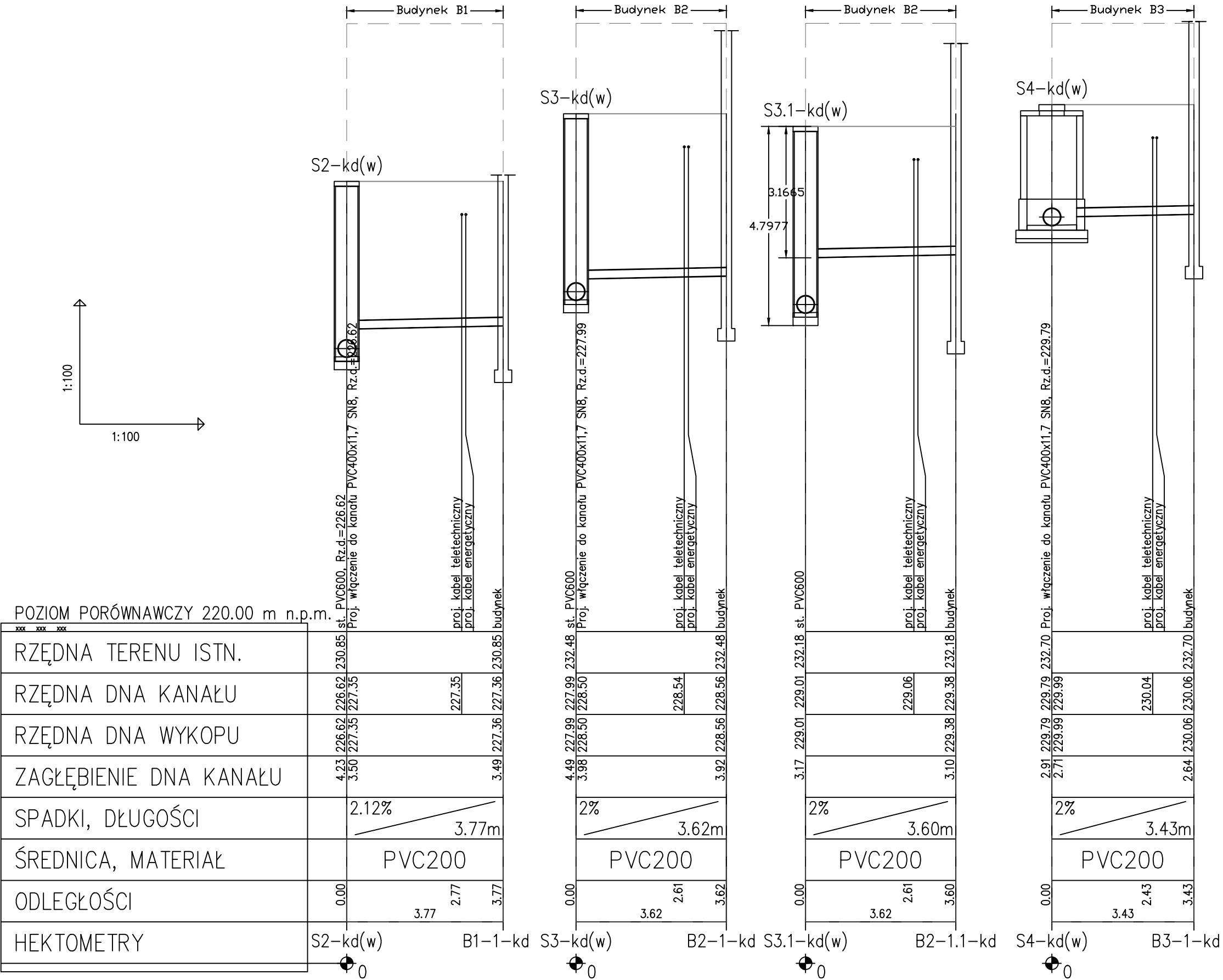


CZĘŚĆ ZACHODNIA



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:

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

Stadium: PT

Skala: 1:100/100

Nr rys.: IS.63.2

Tytuł rysunku:

Profil podłużny przykanalików kanalizacji deszczowej PVC200

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