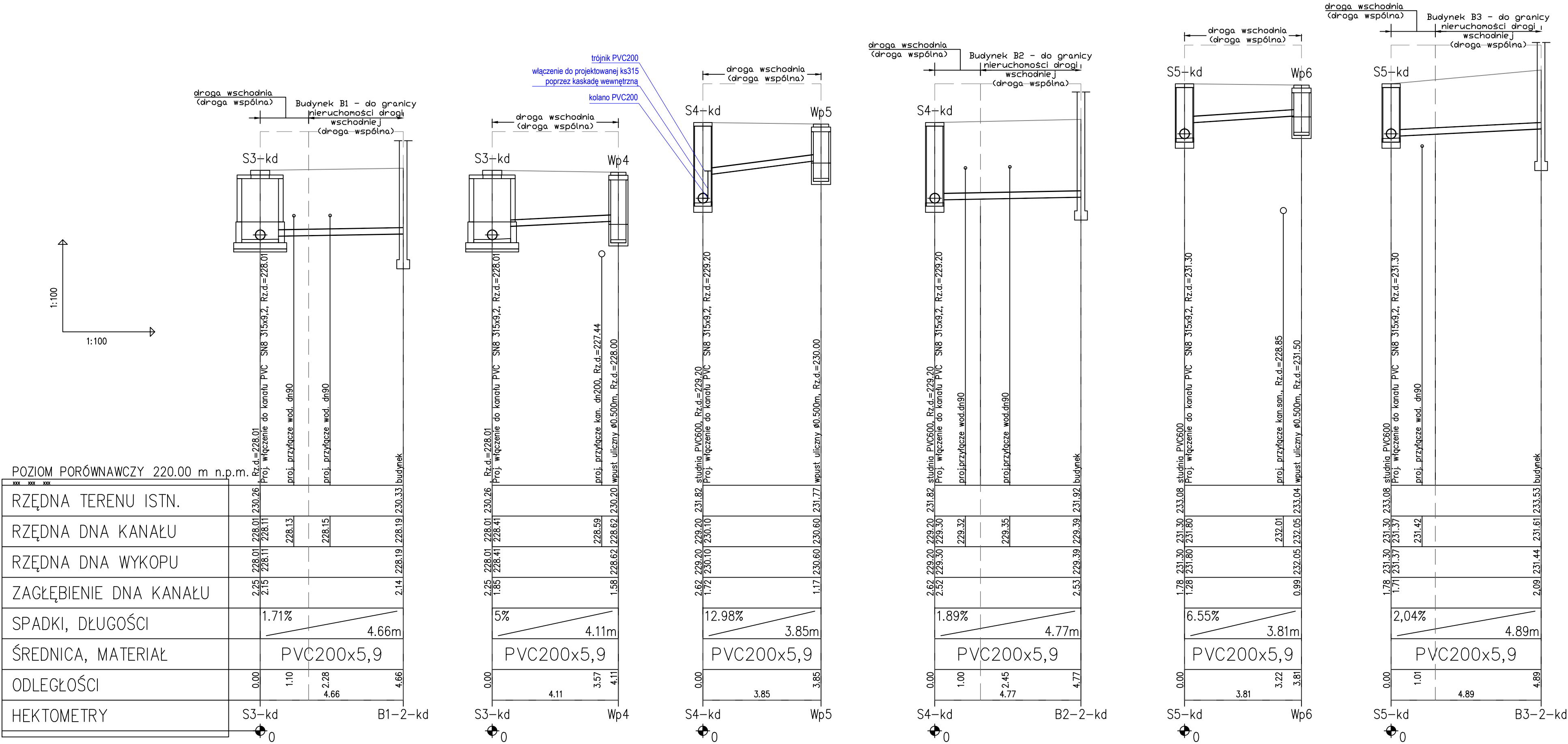


CZĘŚĆ WSCHODNIA



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 niezainwentaryzowanych 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					
Nazwa obiektu budowlanego:				Stadium: PW	
Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu				Skala: wg. rys	
				Nr rys.: IS.62.3	
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			
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Paulina Sowa-Wajstuch		LUB/0111/PWBS/21	
Sanitarna		07.2022			