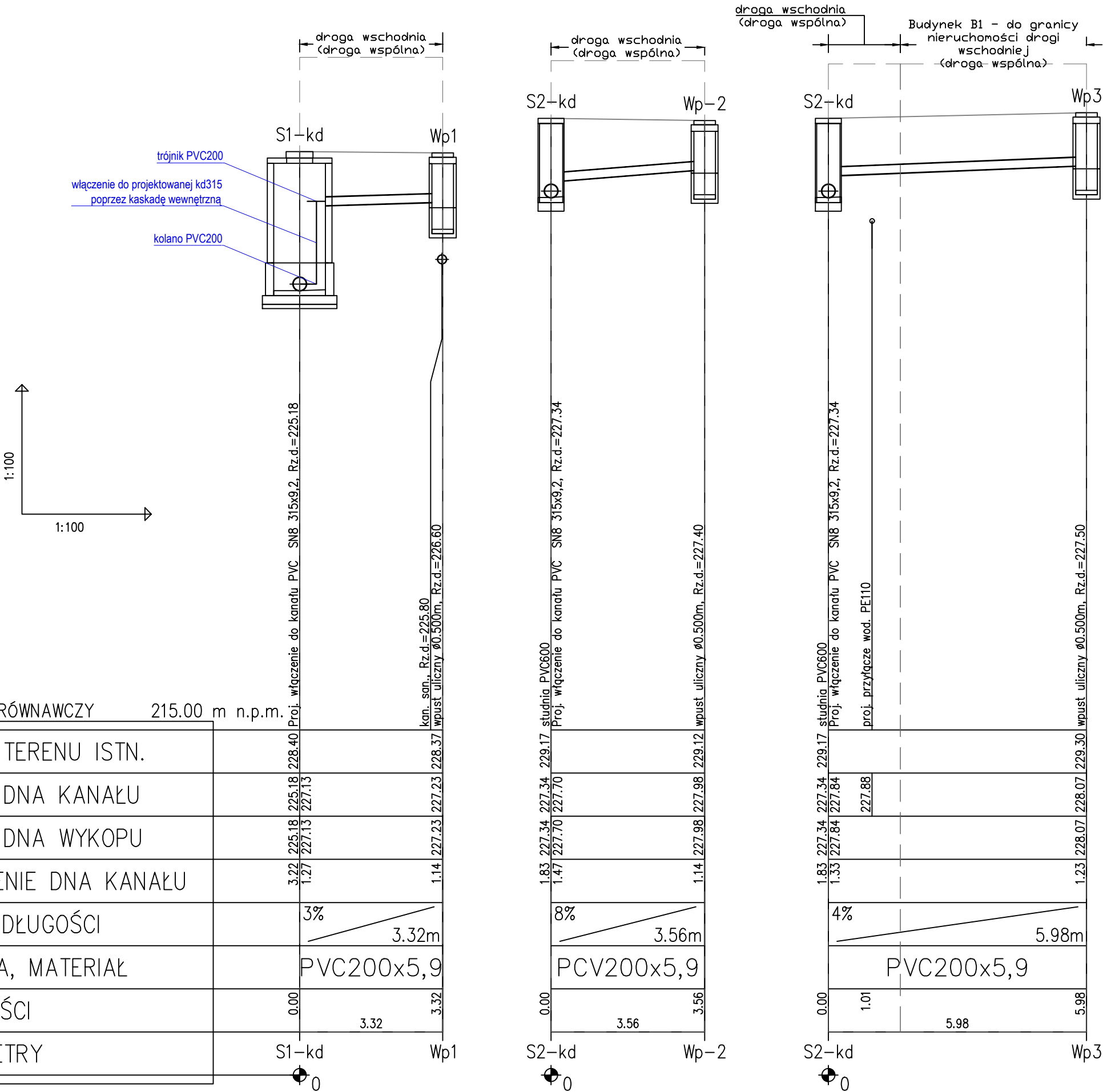


CZĘŚĆ WSCHODNIA



POZIOM PORÓWNAWCZY 215.00 m n.p.m.

xxx xxx xxx			
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DNA KANAŁU			
RZĘDNA DNA WYKOPU			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			

- 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.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Nazwa obiektu budowlanego:

Stadium: PT

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

Skala: wg. rys

Nr rys.: IS.62.2

Tytuł rysunku:

Profil podłużny przyłącza kanalizacji deszczowej PVC315

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	