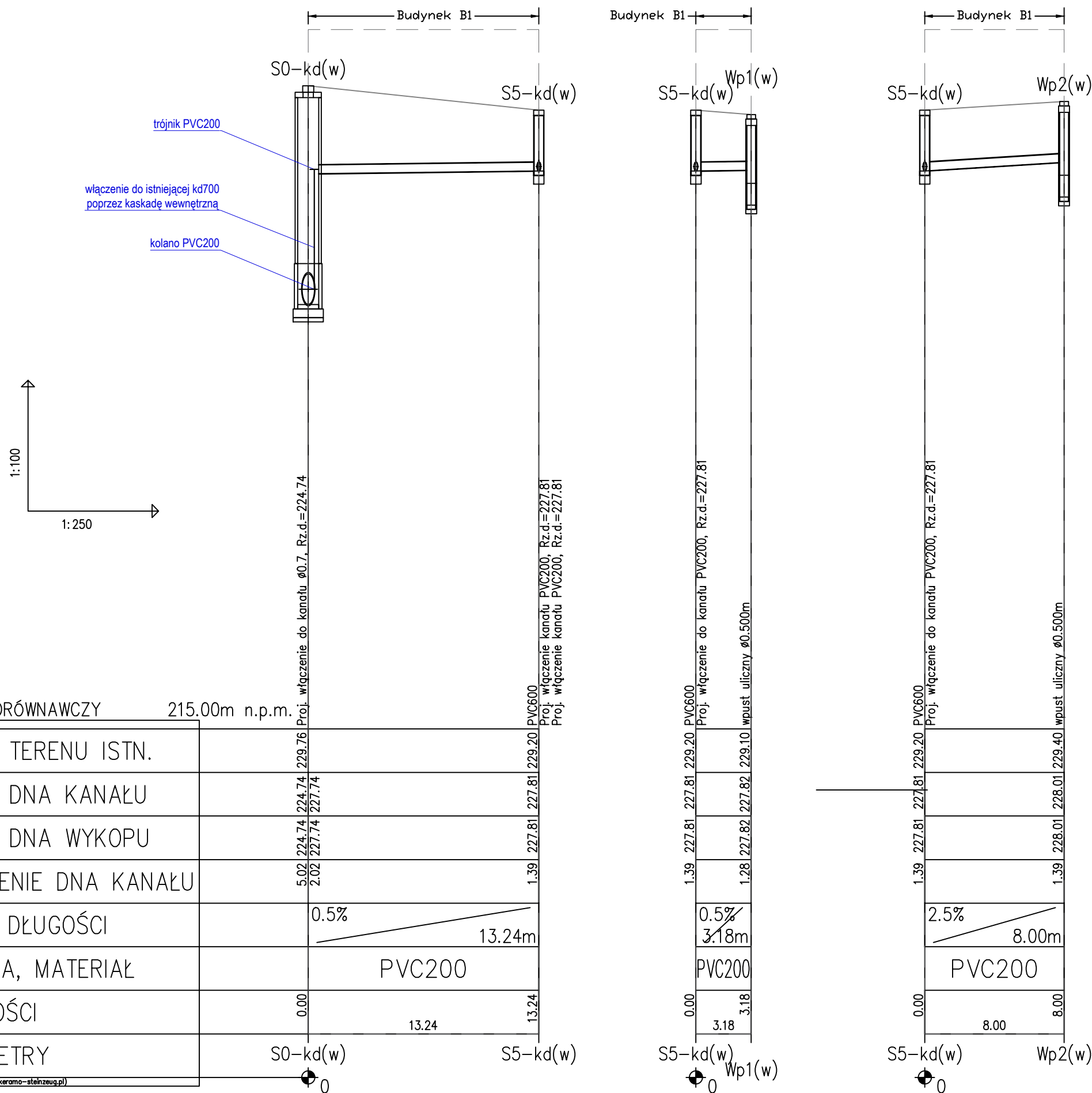


CZĘŚĆ ZACHODNIA



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.

POZIOM PORÓWNAWCZY		215.00m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		229.76	229.20
RZĘDNA DNA KANAŁU		224.74	227.81
RZĘDNA DNA WYKOPU		224.74	227.81
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		5.02	1.39
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	13.24m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC200	
ODLEGŁOŚCI	0.00	13.24	13.24
HEKTOMETRY		S0-kd(w)	S5-kd(w)

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA				ZDI	
Nazwa obiektu budowlanego:				Stadium: PT	
Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu				Skala: 1:100/250	
Tytuł rysunku:				Nr rys.: IS.63.3	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
mgr inż. Sabina Mazur		LUB/0103/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	
mgr inż. Paulina Sowa-Wajstuch		LUB/0111/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	