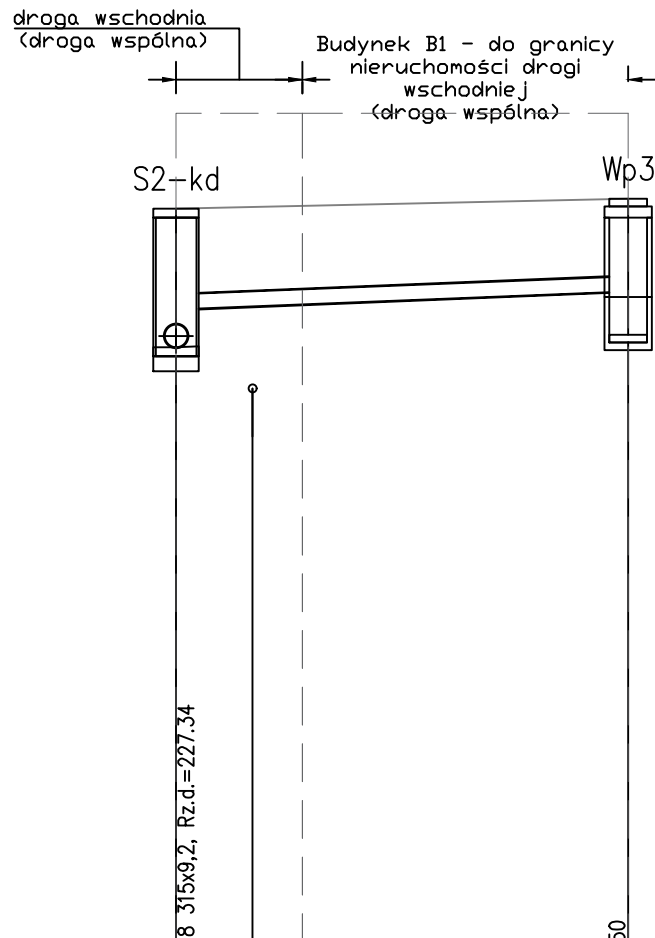
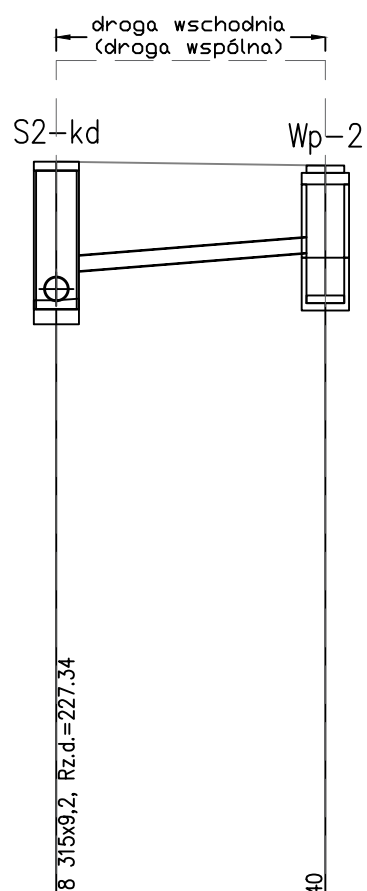
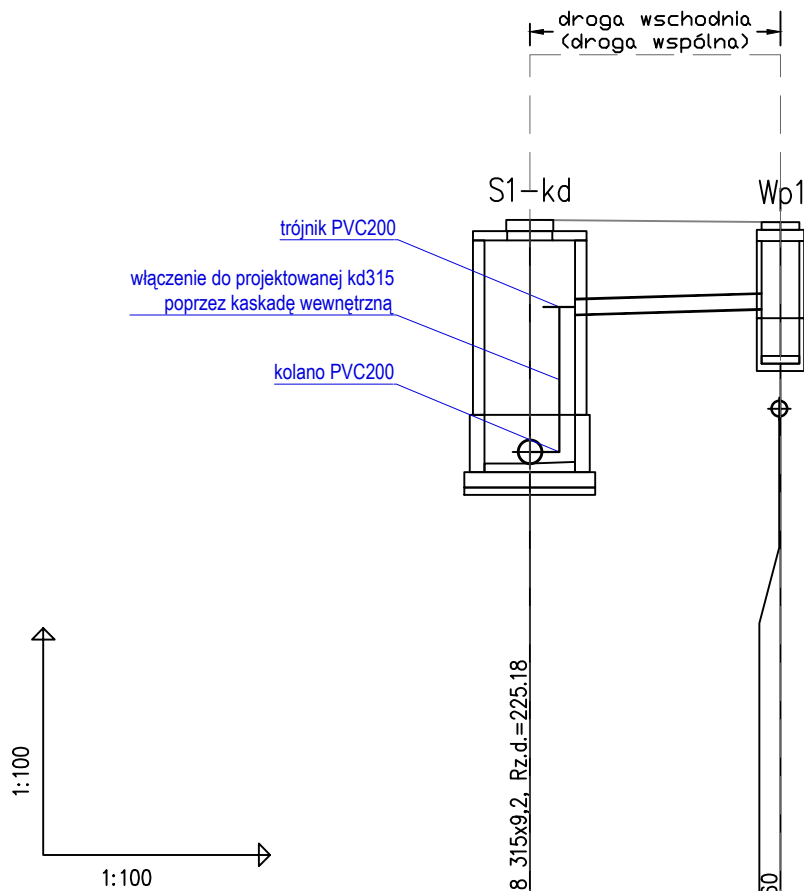


CZĘŚĆ WSCHODNIA



POZIOM PORÓWNAWCZY 215.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	228.40	228.37
RZĘDNA DNA KANAŁU	225.18	227.23
RZĘDNA DNA WYKOPU	225.18	227.13
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.22	1.14
SPADKI, DŁUGOŚCI	3%	3.32m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC200x5,9	
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.32
HEKTOMETRY	S1-kd	Wp1


RZĘDNA TERENU ISTN.	229.17	229.12
RZĘDNA DNA KANAŁU	227.34	227.98
RZĘDNA DNA WYKOPU	227.34	227.70
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.83	1.14
SPADKI, DŁUGOŚCI	8%	3.56m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV200x5,9	
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.56
HEKTOMETRY	S2-kd	Wp-2

RZĘDNA TERENU ISTN.	229.17	229.30
RZĘDNA DNA KANAŁU	227.34	228.07
RZĘDNA DNA WYKOPU	227.34	227.84
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.83	1.23
SPADKI, DŁUGOŚCI	4%	5.98m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC200x5,9	
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.98
HEKTOMETRY	S2-kd	Wp3

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 niezinventaryzowanych 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:

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

Stadium: PW

Skala: wg. rys

Nr rys.: IS.62.2

Tytuł rysunku:

Profil podłużny przyłącza kanalizacji deszczowej PVC315

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANTmgr inż. Sabina Mazur	LUB/0103/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	
SPRAWDZAJĄCMgr inż. Paulina Sowa-Wajstuch	LUB/0111/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	