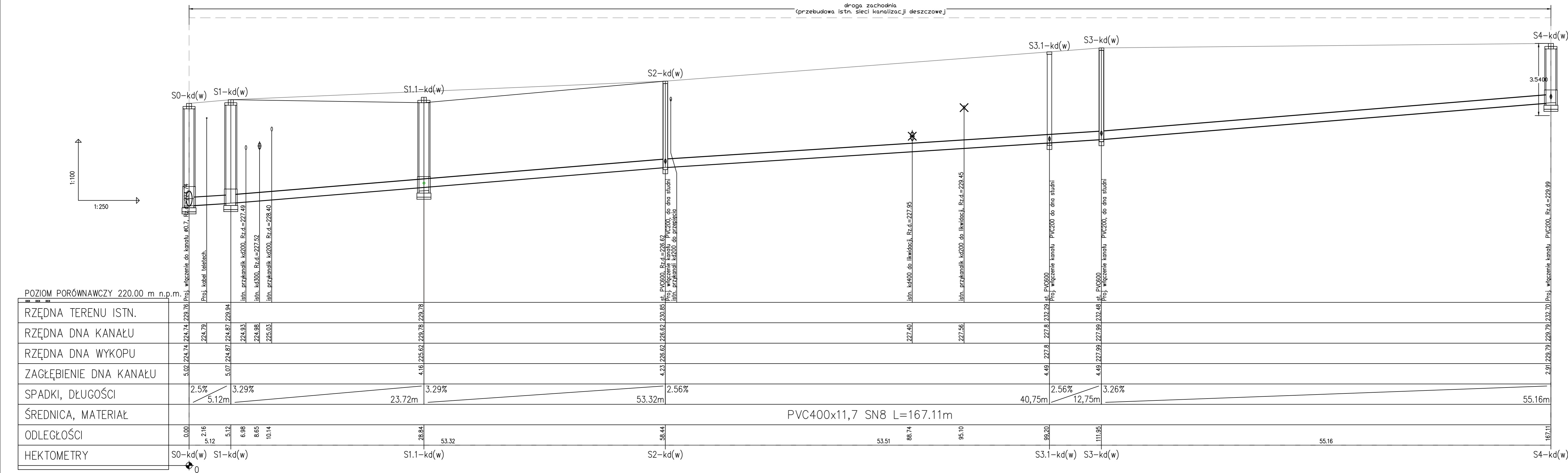


CZĘŚĆ ZACHODNIA



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.63.1

Tytuł rysunku:
Profil podłużny przyłącza kanalizacji deszczowej PVC400

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. Sabina Mazur	LUB/0103/PWBS/21	Sanitarna	03.2024	
OPRACOWUJĄCY mgr inż. Paulina Sowa-Wajsbuch	LUB/0111/PWBS/21	Sanitarna	03.2024	