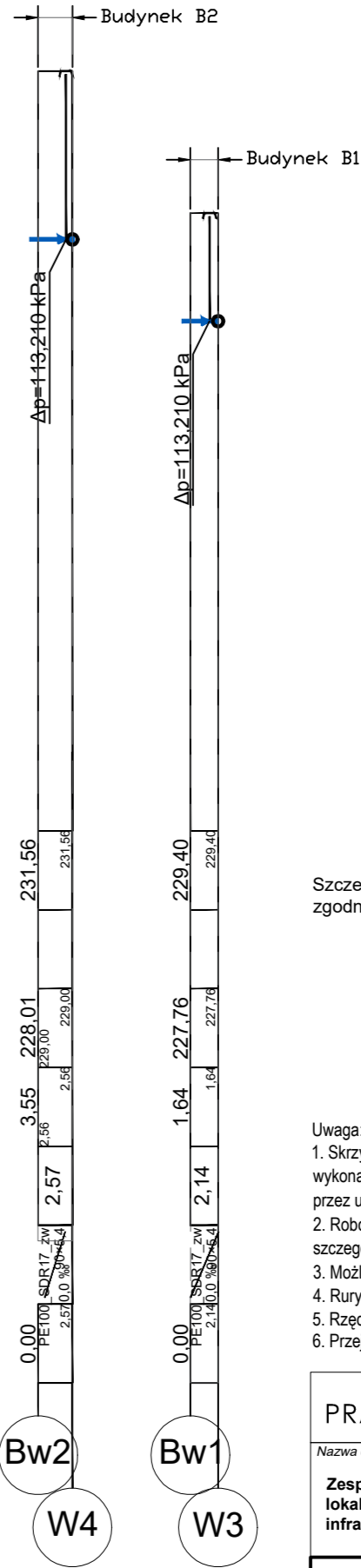



Rzędna terenu projektowanego	232,05	231,80	231,68	231,56	230,47	230,04	229,40	229,20	228,10	228,10	228,08
Rzędna terenu istniejącego											
Rzędna osi rurociągu [m]	230,01	229,49	229,26	229,00	228,17	227,85	227,36	226,80	226,63	226,55	226,54
Zagłębienie osi rurociągu	2,04			2,56			2,04				1,76
Odległości [m]	2,37	54,16			60,94			43,25			10,82
Średnice, materiał	90	90×5,4			110×10,0			110×10,0			110×10,0
	PE100 SDR17 zw	PE100 SDR17 zw			PE100 SDR11 sz			PE100 SDR11 sz			PE100 SDR11 sz
Długość trasy [m]	0,00	30,48	43,10	56,53	87,31	99,28	117,47	124,75	159,57	162,10	175,39



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 niezainwentaryzowanych podziemnych sieci, instalacji oraz urządzeń.
  - Rury osłonowe wg PZT.
  - Rzędne przyłączy dostosować do rzędnych wykonanych sieci.
  - 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:

1:100/500

Nr rys.:

IS.60.1

Tytuł rysunku:

Profil przyłącza wodociągowego

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	