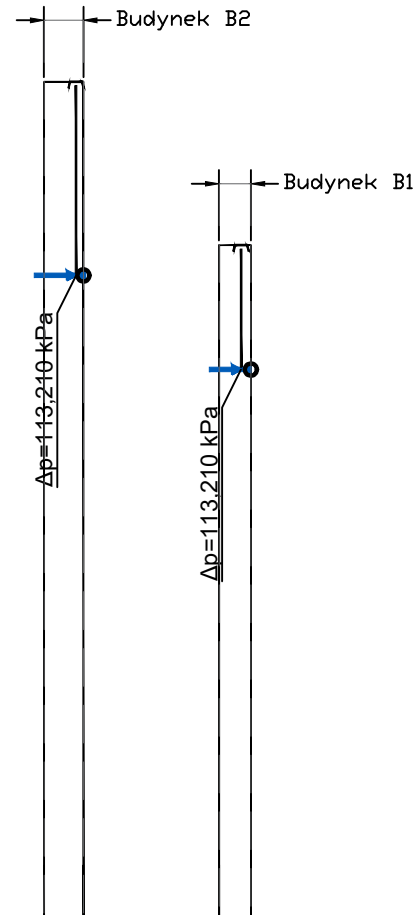


Rzędna terenu projektowanego	232,05	231,80	231,68	231,56	230,47	230,04	229,40	229,20	228,10	228,10	228,08
Rzędna terenu istniejącego											
Rzędna osi rurociągu [m]	230,01	229,49	229,26	229,00	228,17	227,85	227,36	226,80	226,63	226,55	226,48
Zagłębienie osi rurociągu	2,04			2,56			2,04				
Odległości [m]	2,37	54,16			60,94			43,25			10,82
Średnice, materiał	90	90			110			110			110
	PE100 SDR17 zw	PE100 SDR17 zw			PE100 SDR17 zw			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	164,78



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 niezainwentaryzowanych podziemnych sieci, instalacji oraz urządzeń.
 4. Rury osłonowe wg PZT.
 5. Rzędne przyłączy dostosować do rzędnych wykonanych sieci.
 6. 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:

PT

Skala:

1:100/500

Nr rys.:

IS.60.1

Tytuł rysunku:

Profil przyłącza wodociągowego

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
<div>PROJEKTANT</div> <div>mgr inż. Sabina Mazur</div>	LUB/0103/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	
<div>SPRAWDZAJĄCY</div> <div>mgr inż. Paulina Sowa-Wajstuch</div>	LUB/0111/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	