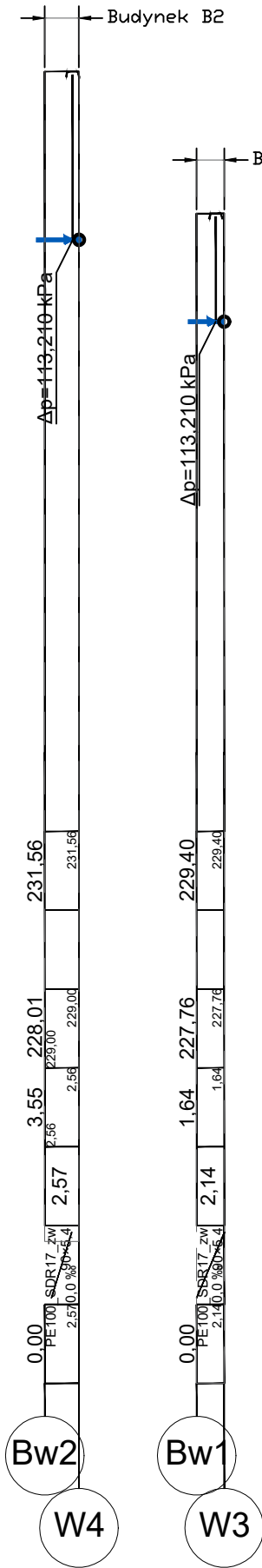


Rzędna terenu projektowanego	232.05	231.80	231.68	231.56	230.47	230.04	229.40	229.20	228.10	228.10	228.08
Rzędna terenu istniejącego									228.26	228.19	228.08
Rzędna osi rurociągu [m]	230.01	229.49	229.26	229.00	228.17	227.85	227.36	226.80	226.63	226.62	226.34
Zagłębienie osi rurociągu	2.04			2.56			2.04				1.76
Odległości [m]	2.37	54,16			60,94		2,91	43,25			10,82
Średnice, materiał	90	18,6 %		90×5,4	26,9 %		110×10,0		4,9 %	25,9 %	
Spadek	PE100 SDR17 zw	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	176,38



- 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.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Nazwa obiektu budowlanego:

Stadium: PT

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

Skala: 1:100/500

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	
SPRZĄDZAJĄCY mgr inż. Paulina Sowa-Wajstuch	LUB/0111/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	