



Rzędna terenu projektowanego	233.52	232.99	232.90	232.68	231.57	231.25	230.12	229.81	228.22
Rzędna terenu istniejącego									
Rzędna osi rurociągu [m]	231.81 231.40	230.88	230.88	230.58	229.48	229.16	228.05	227.75	227.22
Zagłębienie osi rurociągu	1.71 2.12								2.06
Odległości [m]					166,98				
Średnice, materiał	90×5,4 PE100 SDR17 zw								25,1 ‰
Długość trasy [m]	0.00	20.94	20.94	33.09	76.73	89.39	133.60	145.59	166.66

W2.2

W.2.1

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 przyłączy dostosować do rzędnych wykonanych sieci.
  6. Przejścia przyłączy przez ścianę budynku wykonać jako szczelne.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA					
Nazwa obiektu budowlanego:				Stadium:	PW
Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu				Skala:	1:100/500
				Nr rys.:	IS.60.2
Tytuł rysunku:					
Profil przyłącza wodociągowego					
Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Branża	Data
PROJEKTANT		mgr inż. Sabina Mazur		LUB/0103/PWBS/21	Sanitarna
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Paulina Sowa-Wajstuch		LUB/0111/PWBS/21	Sanitarna