

Poziom porównawczy 115,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	122,20	122,20	122,20	122,20	122,20	122,20
Rzędna osi rurociągu [m]	120,36	120,27	120,36	120,36	120,36	120,36
Zagłębienie osi rurociągu	1,84	1,93	1,84	1,84	1,84	1,84
Odległości [m]	23,89	25,26	15,19	0,85	5,75	
Średnice, materiał	75×6,8 PE100_SDR11_zw	0,4 % PE100_SDR11_zw 75×6,8	0,4 % PE100_SDR11_zw 75×6,8	0,0 % PE100_SDR11_zw 75×6,8	0,0 % PE100_SDR11_zw 75×6,8	0,0 % PE100_SDR11_zw 75×6,8
Długość trasy [m]	0,00	23,89	49,14	64,33	70,08	75,83

UWAGA:
Nie wyklucza się istnienia infrastruktury niezainwentaryzowanej.
Roboty w rejonie i miejscu włączenia i skrzyżowań z infrastrukturą bezwzględnie wykonać ręcznie.
Projektowany rurociąg układać na podsypce piaskowej gr. 15 cm

- Teren
- Podsypka piaskowa 15 cm; obsypka do wysokości 20 cm nad wierzch rury
- Taśma sygnalizacyjno-ostrzegawcza PE z wkładką metalową.

G3D

ARCHITEKTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek

ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko

ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa

tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818

Investor:

Spółeczna Incjatywa Mieszkaniowa KZN - Warmia i Mazury SP. Z O.O.

Skala:

1:250/100

Adres:

ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztyn

Przedmiot inwestycji:

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego

Data:

10.2023

Lokalizacja inwestycji:

dz. nr ew.203/2, 203/3(dr), 204/40, obr. 0001 Orzysz, ul. Etcka, 12-250 Orzysz

Nr rysunku:

S1

Nazwa rysunku:

Profil podłużny zewnętrznej instalacji wodociągowej

Faza:

Projekt wykonawczy

INSTALACJE SANITARNE

Projektant:

mgr inż. Dariusz Staszczuk

LOD/3461/PWBS/17

Sprawdzający:

mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk

LOD/1795/POOS/11