

Poziom porównawczy 115,00 m n.p.m.

| | | |
|------------------------------|--------------------------|--------|
| Rzędna terenu projektowanego | 122,30 | 122,27 |
| Rzędna dna kanału | 121,17 121,29 | 121,37 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1,13 1,01 | 0,90 |
| Odległości [m] | 14,16 | |
| Średnice, materiał | PVC-U_SDR34_I 200×5,9 | |
| Spadek | 0,5 % | |
| Długość trasy [m] | 0,00 | 14,16 |

K1

K2

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. 30 cm

- Teren
- Podsypka piaskowa 30, cm; obsypka do wysokości 30 cm nad wierzch rury

GBD

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:

Adres:

Przedmiot inwestycji:

Lokalizacja inwestycji:

Nazwa rysunku:

Faza:

Projektant:

Sprawdzający:

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

ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek

Budowa przyłączy wod-kan w ramach zadania: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego

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

Profil podłużny przyłącza kanalizacji deszczowej

Projekt wykonawczy

mgr inż. Dariusz Staszczyk
LOD/3461/PWBS/17

mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk
LOD/1795/POOS/11

Skala:

Data:

Nr rysunku:

1:250/100

10.2023

S3