

Poziom porównawczy 115,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	122.20	122.30	122.20	122.20	122.20
Rzędna dna kanału	120.28	120.40	120.44	120.61	120.64
Zagłębienie dna kanału [m]	1.92	1.90	1.76	1.59	1.56
Odległości [m]	24,38	7,99	32,81	2,47	7,38
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_I				
Spadek	200×5,9 0,5 %				
Długość trasy [m]	0.00	24.38	32.37	65.18	67.65

(K38

K39

K40

(K41

K42

(K40

(K43)

GRZEBUD 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

G3D
ARCHITEKTURA

Inwestor: Społeczna Inicjatywa Mieszkaniowa KZN -
Warmia i Mazury SP. Z O.O.

Skala:

1:250/100

Adres: ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek

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. Ełcka, 12-250 Orzysz

Nr rysunku:
S2

Nazwa rysunku:	Profil podłużny zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej
----------------	---

Faza: Projekt wykonawczy

INSTALACJE SANITARNE

Projektant: mgr inż. Dariusz Staszczyk

LOD/3461/PWBS/17

Sprawdzający: mgr inż. Wojciech Jedrzejczyk

LOD/1795/POOS/11

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

Podsyпка piaskowa 15 cm; obsypka do wysokości 20 cm nad wierzch rury