



#### LEGENDA:

- 1 - Istniejąca sieć wodociągowa w110
- 2 - Opaska do nawiercania DN110/2" do rur PE i PVC z odejściem gwintowanym wewnętrznym z żel. sfer. min. GGG-40-DIN1693
- 3 - Zasuwa do przyłączy domowych z żel. sfer. z 1 gwintem zewnętrznym i 1 gwintem wewnętrznym 2"/2"
- 4 - Złączka rurowa ISO redukcyjna z gwintem zewnętrznym, z żeliwa sferoidalnego 2"/DN75
- 5 - Proj. przyłączy z rur PE100 SDR11 PN16

Całość wykonać zgodnie z warunkami technicznymi

kan. san.  $\varnothing 200$  Rd=120,26  
K38 - K37

Poziom porównawczy 115,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	122,05	122,20	122,20
Rzędna osi rurowości [m]	119,94	120,36	120,36
Zagłębienie osi rurowości	2,11	1,84	1,84
Odległości [m]		5,73	2,61
Średnice, materiał		PE100_SDR11_ZW 75x6,8	PE100_SDR11_ZW 75x6,8
Spadek		7,4 %	0,0 %
Długość trasy [m]	0,00	5,73	8,35

W1

W2

W3

#### UWAGA:

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

Teren

Podsypka piaskowa 15 cm; obsypka do wysokości 30 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

Inwestor:	Spółeczna Incjatywa Mieszkaniowa KZN - Warmia i Mazury SP. Z O.O.	Skala:	1:250/100
Adres:	ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztyn	Data:	10.2023
Przedmiot inwestycji:	Budowa przyłączy wod-kan w ramach zadania: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Nr rysunku:	S1
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew.203/2, 203/3(dr), 204/40, obr. 0001 Orzysz, ul. Etcka, 12-250 Orzysz		
Nazwa rysunku:	Profil podłużny przyłącza wodociągowego		
Faza:	Projekt techniczny		
INSTALACJE SANITARNE			
Projektant:	mgr inż. Dariusz Staszczuk LOD/3461/PWBS/17		
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk LOD/1795/POOS/11		

**KIEROWNIK**  
ds. kanalizacji

mgr inż. **Romuald Świeczka**

Poziom porównawczy 115,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	122,05	122,20
Rzędna dna kanału	119,53 120,26	120,28
Zagłębienie dna kanału [m]	2,52 1,79	1,92
Odległości [m]		4,68
Średnice, materiał	PVC-U, SDR34, 200x5,9	
	Spadek	0,5 %
Długość trasy [m]	0,00	4,68

wod. ø75 Ro=120,13  
W2 - W1

Istn. studnia - włączenie na kaskadę

Proj. studnia rewizyjna żelbetowa  
ø1000 z włazem D400 i pierścieniem odciażającym

#### 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 30 cm nad wierzch rury

*Uzgodniono z PUK  
ORZYSZ  
13.05.2023r.*

**KIEROWNIK**  
ds. kanalizacji  
*R. Św.*  
**mgr inż. Romuald Świeczka**

**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

Inwestor:	Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa KZN - Warmia i Mazury SP. Z O.O.	Skala:	1:250/100
Adres:	ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek	Data:	10.2023
Przedmiot inwestycji:	Budowa przyłączy wod-kan w ramach zadania: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Nr rysunku:	S2
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew.203/2, 203/3(dr), 204/40, obr. 0001 Orzysz, ul. Ełcka, 12-250 Orzysz		
Nazwa rysunku:	Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej		
Faza:	Projekt techniczny		
INSTALACJE SANITARNE			
Projektant:	mgr inż. Dariusz Staszczuk LOD/3461/PWBS/17		
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk LOD/1795/POOS/11		