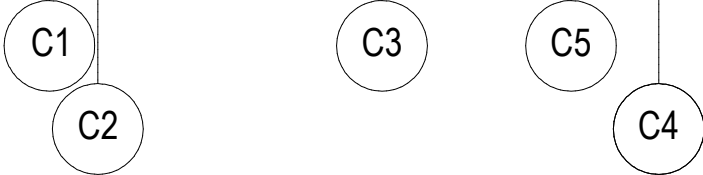


Poziom porównawczy 115,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		122,20	122,20		122,20		122,20		122,20
Rzędna osi rurociągu [m]		120,31	120,32		120,60		120,60		120,60
Zagłębienie osi rurociągu		1,89	1,88		1,60		1,60		1,60
Odległości [m]		1,61	9,40		6,26		2,90		
Średnice, materiał		63x3,6/40x5,5/200 2x50/4,6/175	63x3,6/40x5,5/200 2x50/4,6/175		63x3,6/40x5,5/200 2x50/4,6/175		63x3,6/40x5,5/200 2x50/4,6/175		
	Spadek	0,5 %	3,0 %		0,0 %				
Długość trasy [m]		0,00	11,00		17,26		20,16		



kan. san. \varnothing 160 Rd=120,62
K42 - K41

kan. deszcz. \varnothing 160 Rd=121,41
K14 - K7

kan. deszcz. \varnothing 160 Rd=121,34
K15 - K7

wod. \varnothing 75 Ro=120,36
W6 - W5

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.
- 63x3,6/40x5,5/200 - Projektowana instalacja zewnętrzna CWU i CCWU
- 2x50/4,6/175 - Projektowana instalacja zewnętrzna C.O.

GBD

ARCHITEKTURA

GRZYPUD 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.

Adres:

ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek

Przedmiot inwestycji:

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego

Lokalizacja inwestycji:

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

Nazwa rysunku:

Profil podłużny zewnętrznej instalacji C.W.U. + Cyrkulacja + C.O.

Faza:

Projekt wykonawczy

Projektant:

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

Sprawdzający:

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

Skala:

1:250/100

Data:

10.2023

Nr rysunku:

S4