




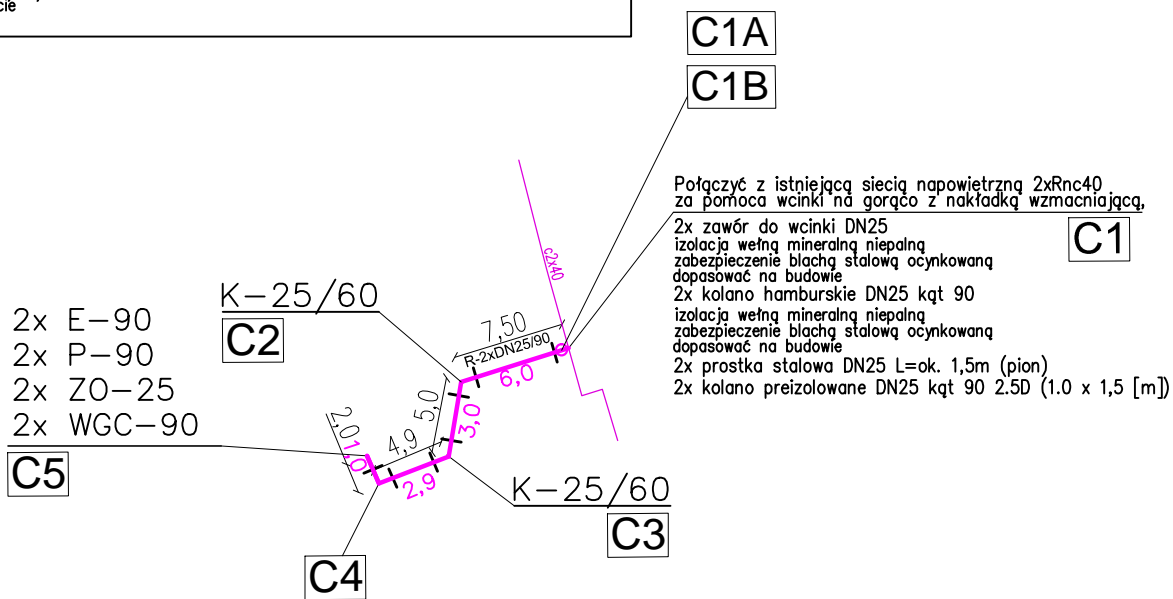
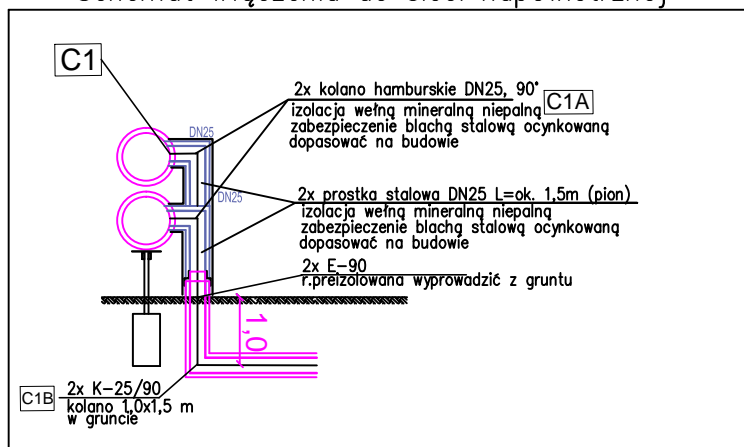


## Legenda

-  sieć C.O. o średnicy nominalnej 25 mm  
przewód: zasilający i powrotny
-  punkt zmiany kierunku sieci w rzucie lub profilu
-  zawór odcinający
-  kolano prefabrykowane
-  mufa
- ZK-25 - zawór kulowy DN25 - 2 szt.
- WGC-DN90 - przejście szczelne WGC, DN90 - 2 szt.
- E-90 - pokrywa końcowa izolacji (End-cap), DN90 - 2 szt.
- P-90 - pierścień uszczelniający, DN90 - 2 szt.

### Schemat włączenia do sieci napowietrznej



80-119 Gdańsk  
ul. Asesora 18  
tel. 516-042-210

Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku  
Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 15 dz. 384, obr. 0012

#### SCHEMAT MONTAŻOWY

Data: Sierpień 2020r.

Skala: 1:50

Rys. nr 4

Projektant: <b>R</b>	mgr inż. Przemysław Dagil	POM/0050/PWOS/10
Sprawdzający:	mgr inż. Dominik Dagil	POM/0049/PWOS/10
Współpraca:	inż. Maciej Sopoćko	