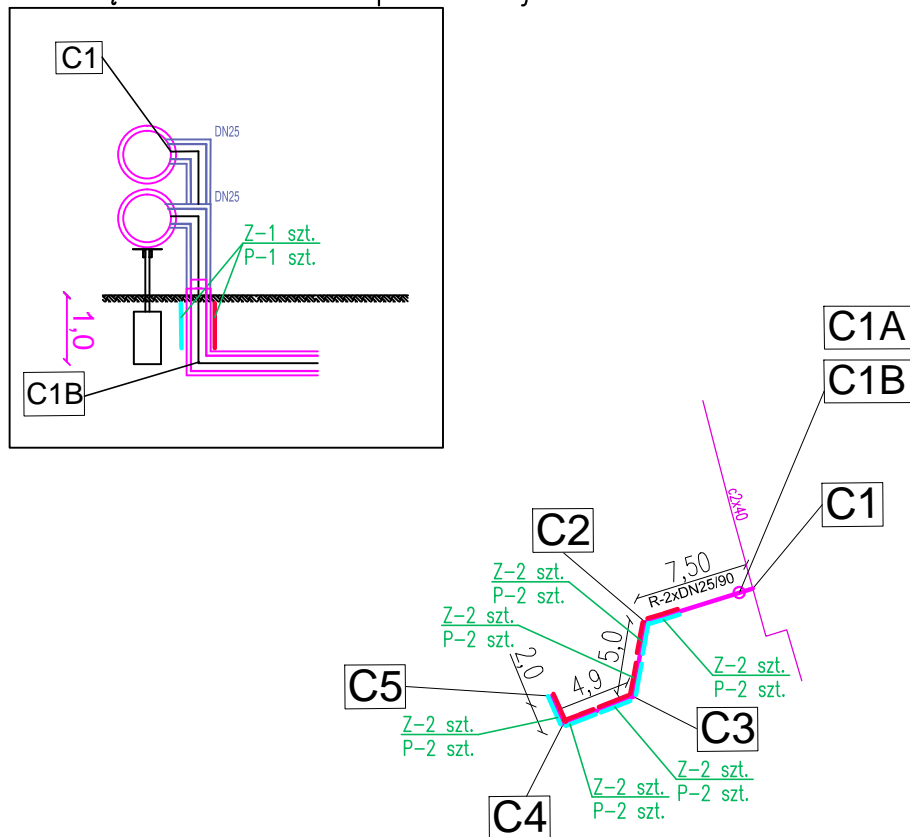


Legenda

- 2xDN25/90 - sieć C.O. o średnicy nominalnej 25 mm
przewód: zasilający i powrotny
- C3** - punkt zmiany kierunku sieci w rzucie
lub profilu
- Z-1 szt.
P-1 szt.
- $\Delta l = 14$
- poduszki o grub. 40 mm, dług. 1,0m ,
ilość poduszek na zasilaniu i powrocie
- wydłużenie przewodu zasilającego

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 OBLICZENIOWY

Data: Sierpień 2020r.

Skala: 1: 50

Rys. nr 5

Projektant: **P**

mgr inż. Przemysław Dagil

POM/0050/PWOS/10

Sprawdzający:

mgr inż. Dominik Dagil

POM/0049/PWOS/10

Współpraca:

inż. Maciej Sopoćko