

Legenda

2xDN40/110

- sieć ciepł. o średnicy nominalnej 40 mm
przewód: zasilający i powrotny

C1

- punkt zmiany kierunku sieci w rzucie lub profilu



- zawór odcinający



- kolano prefabrykowane



- mufa



- redukcja prefabrykowana



- redukcja w mufie



- trójnik równoległy



- trójnik prostopadły



- kompensator osiowy



- Odpowietrzenie/odwodnienie prefabrykowane



- punkt stały



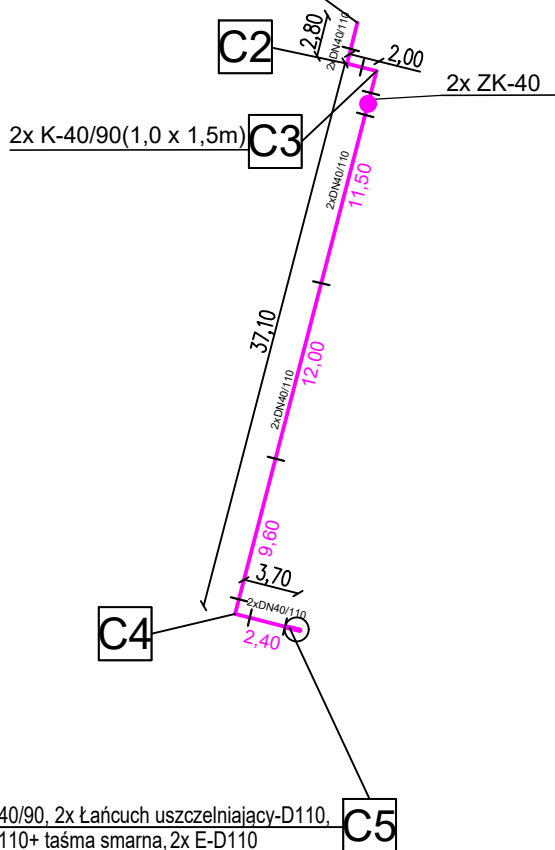
- umowny punkt stały



- kolano wejściowe

C1

Połączyć z istniejącą siecią DN150/250
za pomocą 2x wcinka na gorąco z nakładką
wzmacniającą,
2x zawór do wcinki DN40,
2x kolano hamburskie DN40 kąt 45°
Preizolacja na budowie



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

Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku
zlokalizowanego przy ul. Koziorożca w Gdańsku dz. nr
1237/12, 1237/14, 1238/29 obr. 0001.

SCHEMAT MONTAŻOWY

Data: Sierpień 2021r.

Skala: 1:500

Rys. nr 4

Projektant:

mgr inż. Przemysław Dagil

POM/0050/PWOS/10

Sprawdzający:

mgr inż. Dominik Dagil

POM/0049/PWOS/10