


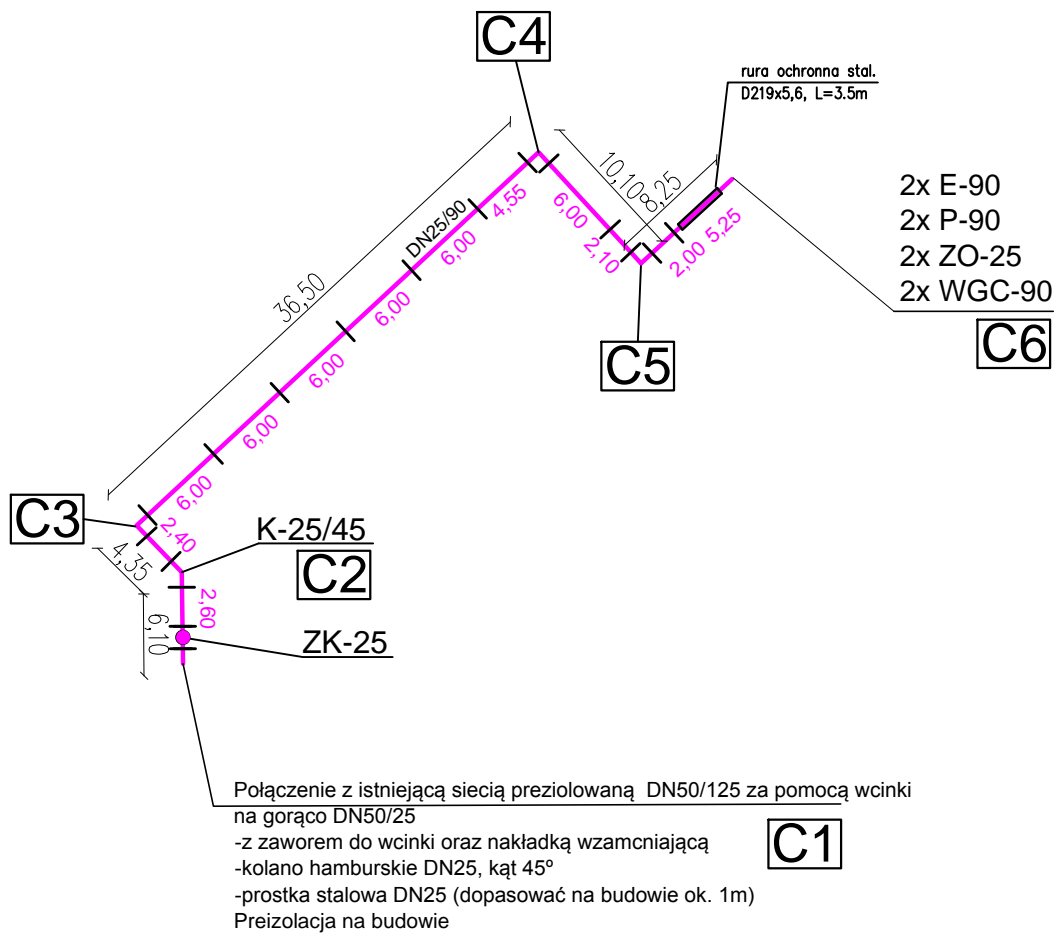


Legenda

- 2x DN25/90 - sieć C.O. o średnicy nominalnej 25 mm przewód: zasilający i powrotny
- C1** - 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.



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

Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego
Gdańsk ul. Lenartowicza 9 dz. 91/6,91/7,91/8 obr. 0092

SCHEMAT MONTAŻOWY

Data: Sierpień 2020r.

Skala: 1: 50

Rys. nr 4

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