

Legenda

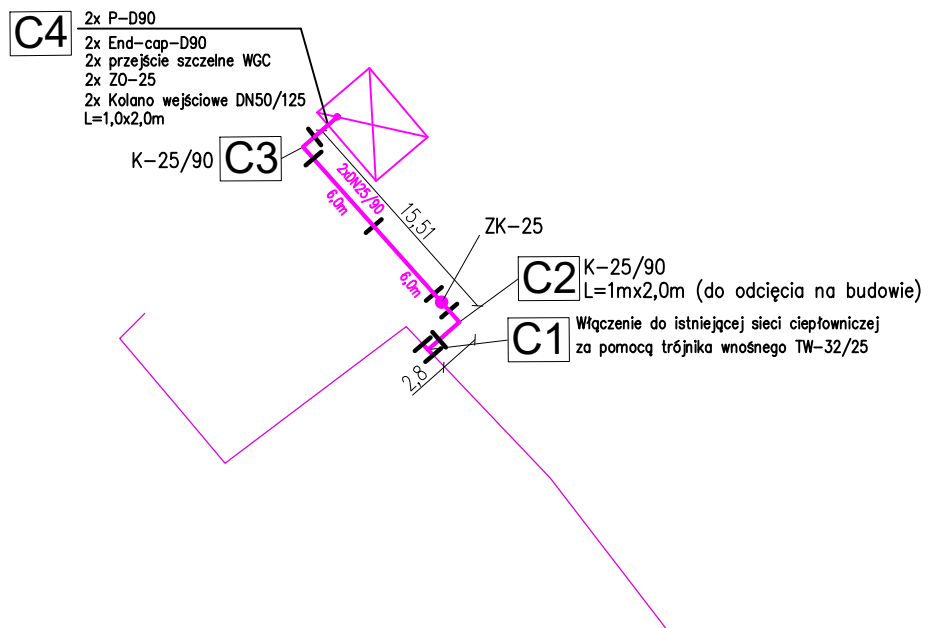
- 2x DN25/90 — sieć C.O. o średnicy nominalnej 25 mm
przewód: zasilający i powrotny
- C1** — punkt zmiany kierunku sieci w rzucie lub profilu
- — zawór odcinający
- — kolano prefabrykowane
- — mufa

2x R-25/90 — rura preizolowana o śred. 25 mm — 2 szt.

WGC-D90 — przejście szczelne WGC, D90 — 2 szt.

E-D90 — pokrywa końcowa izolacji (End-cap), D90 — 2 szt.

P-D90 — pierścień uszczelniający, DN90 — 2 szt.



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

Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku
Gdańsk ul. Gościnną 14 dz. nr 10, 7, 5 obr. 0109, 111 obr.098

SCHEMAT MONTAŻOWY

Data: Marzec 2022r.

Skala: 1: 500

Rys. nr 4

Projektant:	mgr inż. Przemysław Dagil	POM/0050/PWOS/10	
Sprawdzający:	mgr inż. Dominik Dagil	POM/0049/PWOS/10	
Wykonała:	mgr inż. Anna Diks		