

Legenda

2xDN50/125

– sieć C.O. o średnicy nominalnej 50 mm  
przewód: zasilający i powrotny

C3

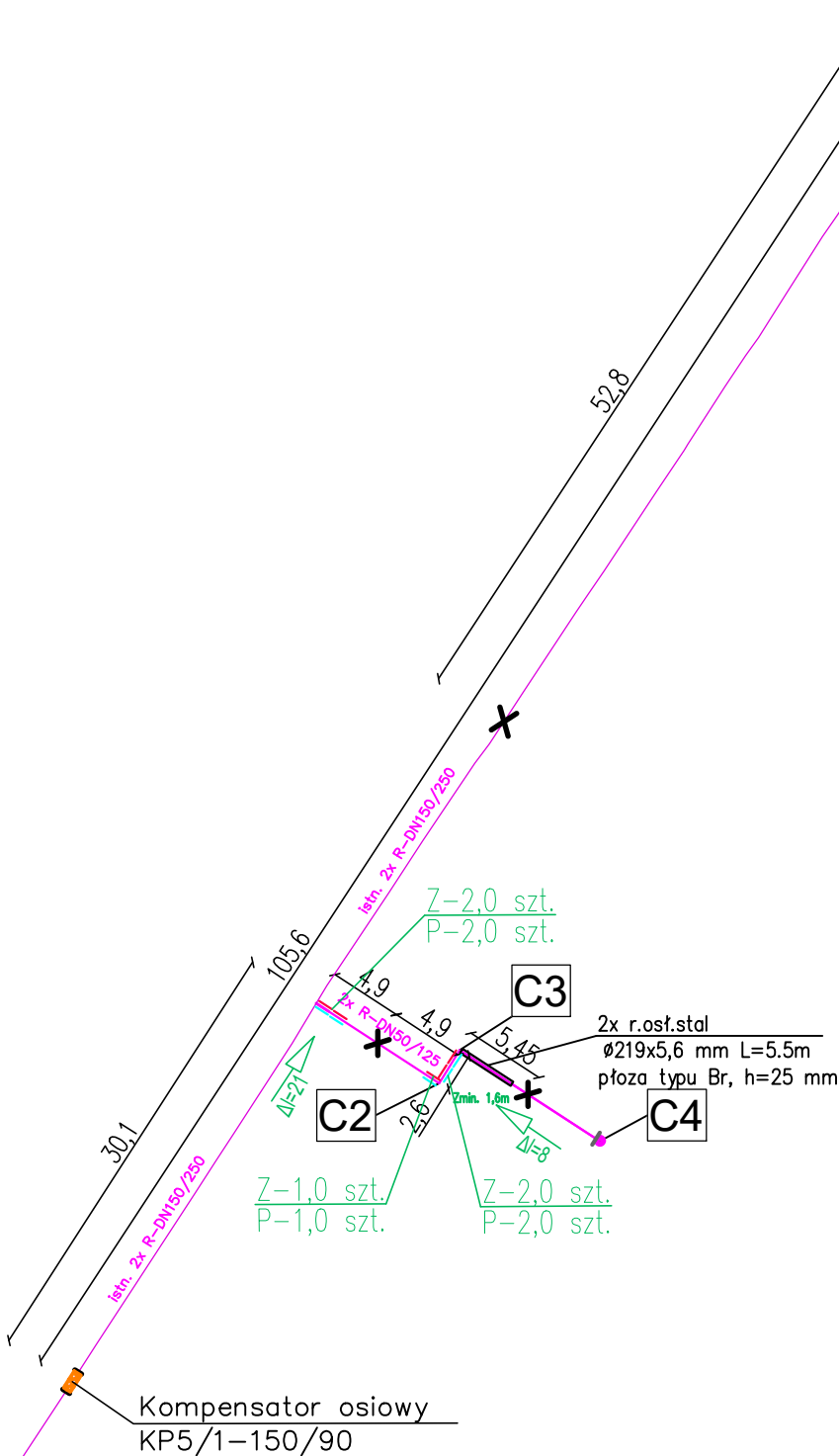
– punkt zmiany kierunku sieci  
w rzucie lub profilu

Z-1 szt.  
P-1 szt.

– poduszki o grub. 40 mm, dług. 1,0m ,  
ilość poduszek na zasilaniu i powrocie

Δl=22

– wydłużenie przewodu  
zasilającego



- PRZYŁĄCZE C.O. przewód: zasilający i powrotny



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

Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku  
zlokalizowanego przy ul. Zeusa w Gdańsku dz. nr  
1223/1, 1223/3 obr. 001

SCHEMAT OBLICZENIOWY

Data: Styczeń 2019r.

Skala: 1:500

Rys. nr 5

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