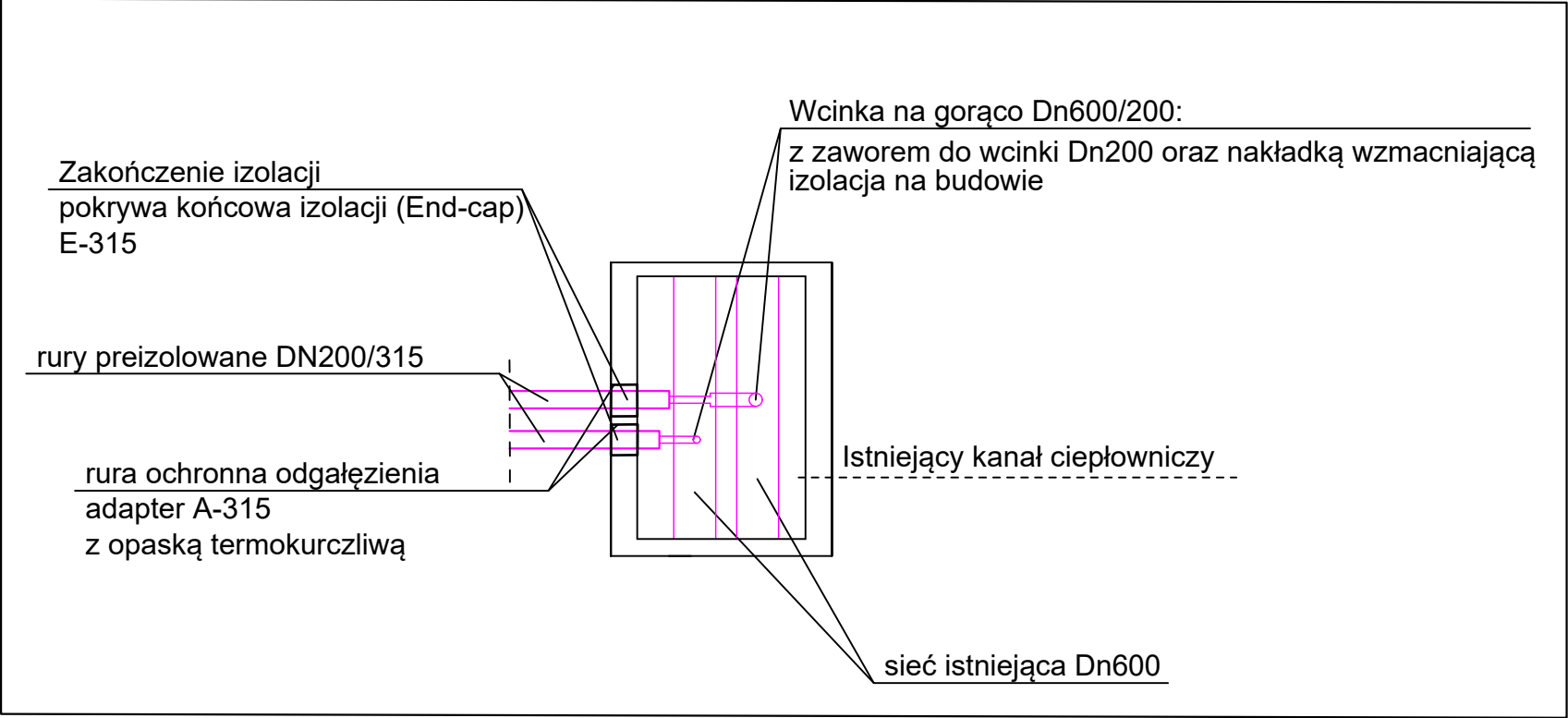


Schemat włączenia w sieć kanałową - punkt C1



Legenda

- 2x DN100/200 - sieć C.O. o średnicy nominalnej mm przewód: zasilający i powrotny
- C1 - punkt zmiany kierunku sieci w rzucie lub profilu
- K- - zawór odcinający
- Z- - kolano prefabrykowane
- M- - mufa
- 2x R-100/200 - rura preizolowana o śred. 100 mm - 2 szt.
- ZK50 - zawór preizolowany DN50 - 2 szt.
- WGC-D110 - przejście szczelne WGC, D110- 2 szt.
- E-D110 - pokrywa końcowa izolacji (End-cap), D110 - 2 szt.
- P-D110 - pierścień uszczelniający, D110 - 2 szt.

PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁAW DAGIL 80-119 Gdańsk ul. Asesora 18 tel. 516-042-210	Projekt budowy sieci ciepłowniczej zlokalizowanego przy ul. Ptasia Gdańsk		
	SCHEMAT MONTAŻOWY		
	Data: 10.2022 r.	Rys. nr	4
	Skala: 1:500		
Projektant:	mgr inż. Łukasz Buciora	upr. nr ewid. POM/0078/PWBS/20 specjalność : instalacyjna	
Sprawdzający:	mgr inż. Przemysław Dagil	upr. nr ewid. POM/0050/PWOS/10 specjalność : instalacyjna	