

## Legenda

2xDN32/110

- sieć ciepł. o średnicy nominalnej 32 mm  
przewód: zasilający i powrotny

C1

- punkt zmiany kierunku sieci w rzucie lub profilu



- zawór odcinający



- kolano prefabrykowane



- mufa



- zawór odcinający z podwójnym odpowietrzeniem/odwodnieniem



- redukcja prefabrykowana



- redukcja w mufie



- trójkąt równoległy



- trójujnik prostopadly



compensator colony)



- Odpowietrzenie/odwodnienie prefabrykowane



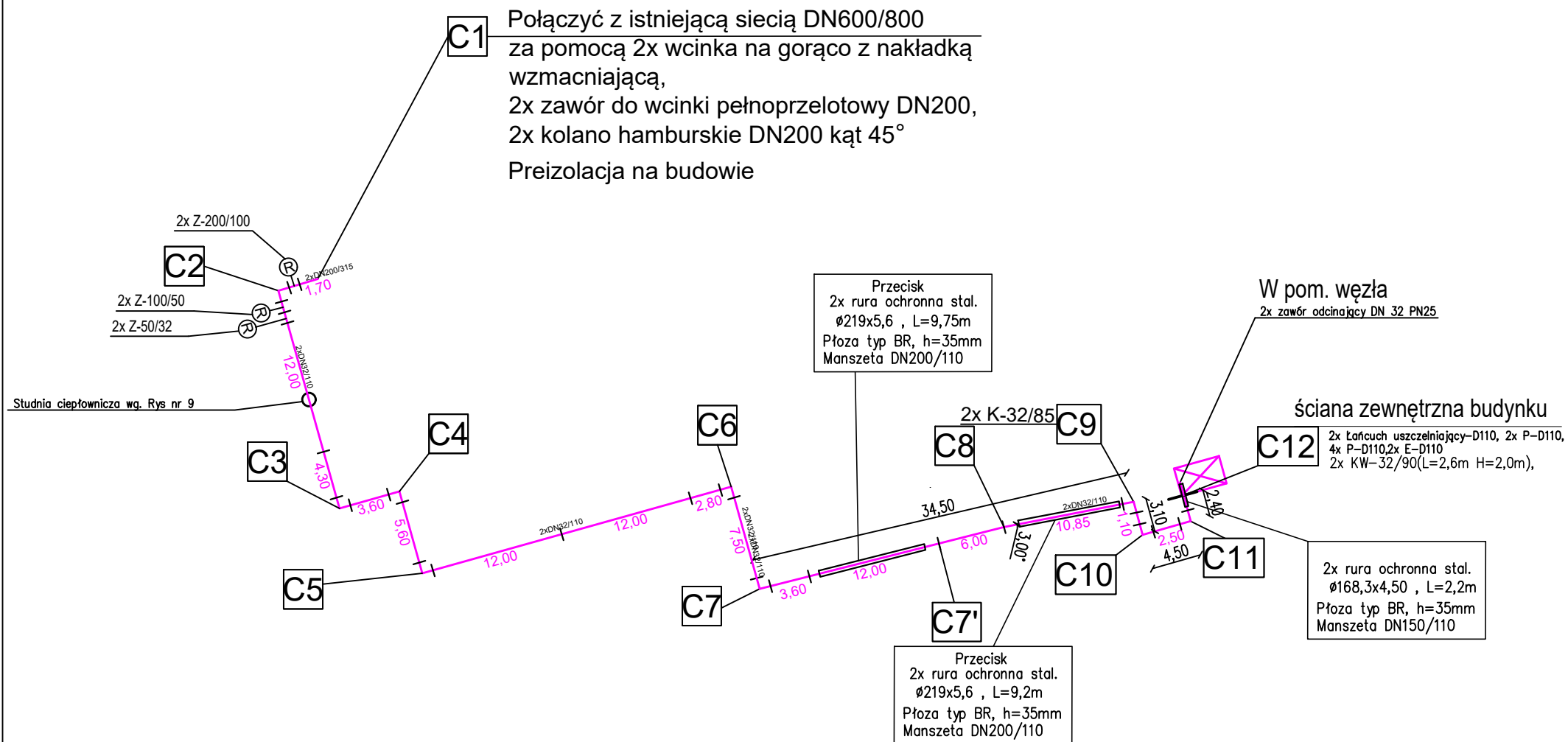
- punkt stały



- umowny punkt stały



- kolano wejściowe



PROJEKTOWANIE  
PRZEMYSŁAW DAGIL  
80-119 Gdańsk  
ul. Asesora 18  
tel. 0-516-042-210

Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku  
zlokalizowanego przy ul. Bystrzyckiej w Gdańsku dz. nr 119/3, 118,  
117/44, 117/51, 116/16 obr. 077.

## SCHEMAT MONTAŻOWY

Data: Sierpień 2021r.

Skala:	1:500
--------	-------

4

/s. nr

Projektant:	mgr inż. Przemysław Dagil	upr. nr ewid. POM/0050/PWOS/10
-------------	---------------------------	--------------------------------

Sprawdzający:	mgr inż. Dominik Dagil	upr. nr ewid. POM/0049/PWOS/10
---------------	------------------------	--------------------------------