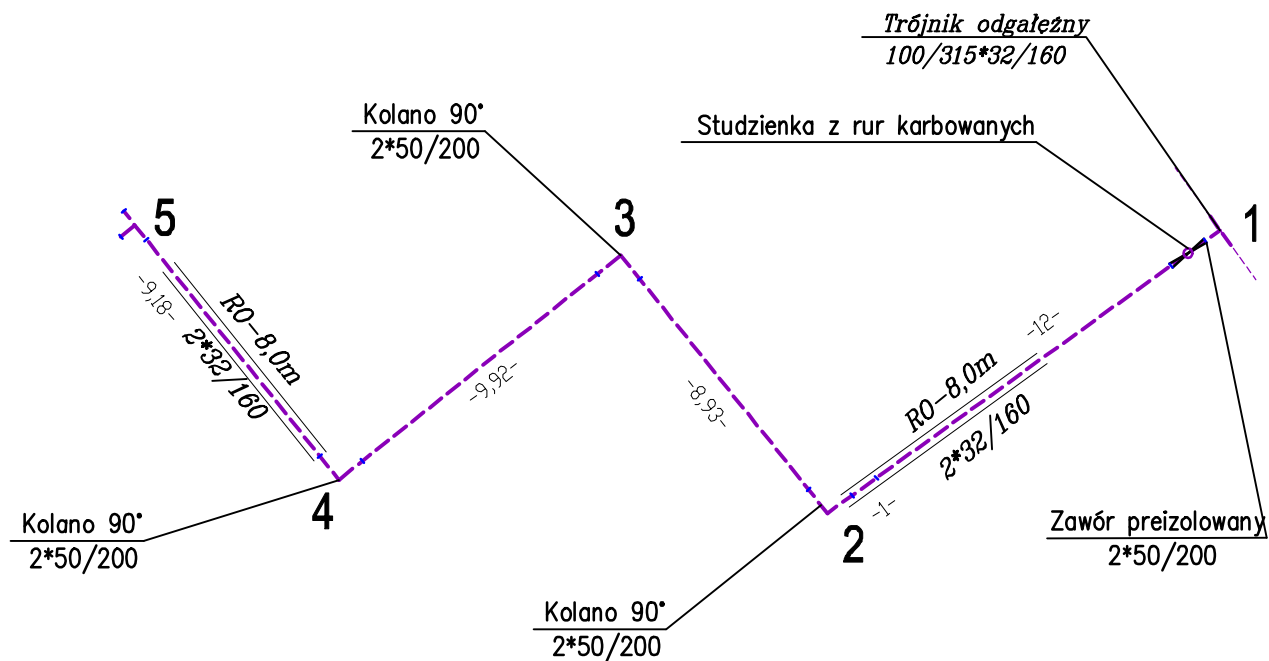


SCHEMAT MONTAŻOWY SIECI

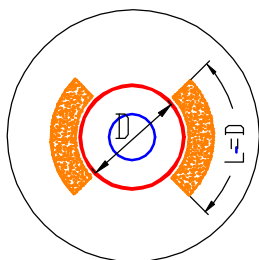
Skala 1:250



LEGENDA

- proj. sieć cieplna preizolowana
- proj.sieć cieplna preizolowana wg odr. opracowania
- ||| mufy termokurczliwe

Schemat ułożenia
mat kompensacyjnych



1. kolano 90° 50/200 – 3szt
3. trójnik płaski prefab. 100/315x50/200 – 1szt
4. trójnik odgałęźny 50/200x25/140 – 1szt
5. rura 2*50/200 – 41,50m
6. zawór preizolowany 50/200 – 1 szt.
7. studnia z rur karbowanych – 1 szt.



Usługi Projektowe – mgr inż. Krzysztof Duda
18–400 Łomża, ul. Woźniowska 36

Obiekt: OSIEDLOWA SIEĆ CIEPLNA Z PRZYŁĄCZAMI
Adres: Kolno, ul. Kardynała S. Wyszyńskiego, dz. 2300/1, 2409, 2308/1

Tytuł rysunku:

SCHEMAT MONTAŻOWY

ZESPÓŁ AUTORSKI

Branża:	Imię i nazwisko	Nr upr. proj.	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Duda	LOM – 42	25.04.2022r.	
Faza: PT	Skala: 1:250	Nr rysunku: 1		