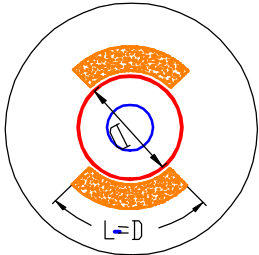


Schemat ułożenia  
mat kompensacyjnych



## LEGENDA

- proj. sieć ciepła preizolowana
- istniejąca sieć ciepła preizolowana
- mufy termokurczliwe

1. kolano 90° 50/200 –4szt
2. kolano 80° 50/200 –1szt
3. kolano 65° 50/200 –1szt
4. kolano 21° 50/200 –1szt
5. kolano 17° 50/200 –1szt
6. kolano 11° 50/200 –1szt
7. kolano 4° 50/200 –1szt
8. trójnik płaski prefab. 100/315x50/200 –1szt
9. trójnik płaski prefab. 50/200x50/200 –1szt
10. trójnik odgałęźny 50/200x25/140 –6szt
11. rura 2\*50/200 – 144,0m
12. zawór preizolowany 50/200 –2 szt.
13. studnia z rur karbowanych –2 szt.

Usługi Projektowe – mgr inż. Krzysztof Duda			
18–400 Łomża, ul. Woźniowska 36			
Obiekt: OSIEDLONA SIEĆ CIEPŁA			
Adres: Kolno, ul. Strzeczka			
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
Dziś:	M. J. J. J.	M. J. J. J.	M. J. J. J.
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Duda	LOM – 42	28.06.2022r.
Faza: PT			
Skala: 1:500			
Nr rysunku: 1			