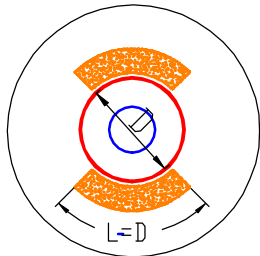


Schemat ułożenia
mat kompensacyjnych




LEGENDA

proj. sieć ciepła preizolowana

istniejąca sieć ciepła preizolowana

maty termokurczliwe

1. kolano 90 125/400 – 4szt
2. kolano 90 50/200 – 6szt
3. kolano 15 50/200 – 1szt
4. kolano 4 50/200 – 1szt
5. kolano 90 32/160 – 4szt
6. trójnik płaski prefab. 125/400x50/200 – 1szt
7. trójnik płaski prefab. 125/200x32/160 – 2szt
8. rura 2*32/160 – 26,0m
9. rura 2*50/200 – 142,5m
10. rura 2*125/400 – 67,0m
11. zawór preizolowany 32/160 – 4 szt.
12. zawór preizolowany 50/200/315 – 2 szt.
13. zawór preizolowany 125/200/400 – 1 szt.
14. studnia z rur karbowanych – 7 szt.



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

Objekt: OSIEDLONA SIĘĆ CIEPŁA
Adres: Kolno, ul. Dąbrowskiej – Debowo

Typu rysunku: SCHEMAT MONTAŻOWY

Brano:	Imię i nazwisko	Nr. um. pro.	Data
Projektant	mgr inż. Krzysztof Duda	LOM – 42	15.04.2022r.

Faza:	PT	Skala:	1:250	Nr. rysunku:	3
-------	----	--------	-------	--------------	---