

## LEGENDA

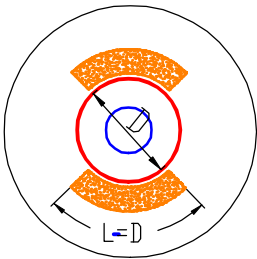
proj. sieć ciepła preizolowana


istniejąca sieć ciepła preizolowana

muły termokurczliwe

- kolano 90° 50/200 – 3 szt
- trójnik płaski prefab. 100/315x50/200 – 1szt
- redukcja 100/315x25/140 – 1szt
- rura 2\*50/200 – 126,5m
- zawór preizolowany 50/200 – 1 szt.
- zawór preizolowany 25/140 – 1 szt.
- studnia z rur karbowanych – 2 szt.

Schemat ułożenia  
mat kompensacyjnych



				Usługi Projektowe – mgr inż. Krzysztof Duda			
18–400 Łomża, ul. Woźniowska 36				18–400 Łomża, ul. Woźniowska 36			
Obiekt:				OSIEDLONA SIEĆ CIEPŁA			
Adres:				Kolno, ul. Senatorska, dz. 2027, 2036/5, 2026			
Tytuł rysunku:				PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA			
Branża:		ZESPÓŁ AUTORSKI		Nr upr. proj.		Data	
Projektant		mgr inż. Krzysztof Duda		LOM – 42		10.02.2023r.	
Faza:		PT		Skala:		1:500	
						Nr rysunku: 3	