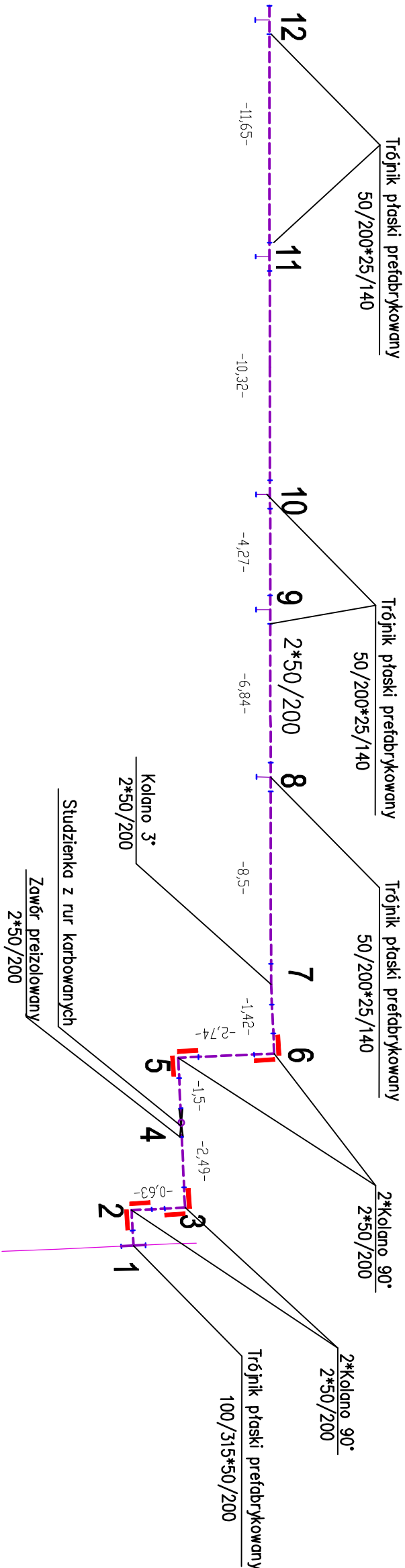


SCHEMAT MONTAŻOWY SIECI CIEPLNEJ

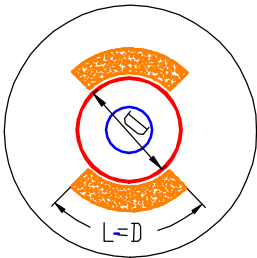
Skala 1:250




LEGENDA

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

Schemat ułożenia mat kompensacyjnych



- kolano 90° 500/200 – 4szt
- kolano 3° 500/200 – 1szt
- trójnik płaski prefdb. 100/315*50/200 – 1szt
- trójnik odgałęźny 50/200*25/140 – 5szt
- rura 2*50/200 – 50,5m
- zawór preizolowany 50/200 – 1 szt.
- studnia z rur karbowanych – 1 szt.

		Usługi Projektowe – mgr inż. Krzysztof Duda		
		18–400 Łomża, ul. Woźniowdzka 36		
Obiekt:		OSIEDLONA SIEĆ CIEPŁA		
Adres:		Kolno, ul. Kościelna – Pl. Wolności – Konstytucji 3 Maja		
Tytuł rysunku:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA		
ZESPÓŁ AUTORSKI				
Branża:	Imię i nazwisko	Nr. umc. proi.	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Duda	ŁOM – 42	16.06.2021r.	
Faza:	PT	Skala: 1:500	Nr. rysunku: 1	