

Odgaleźnienie termokurczliwe  
SXT 2xDn50/125 -25/90  
równoległe – wcinka na  
gorąco

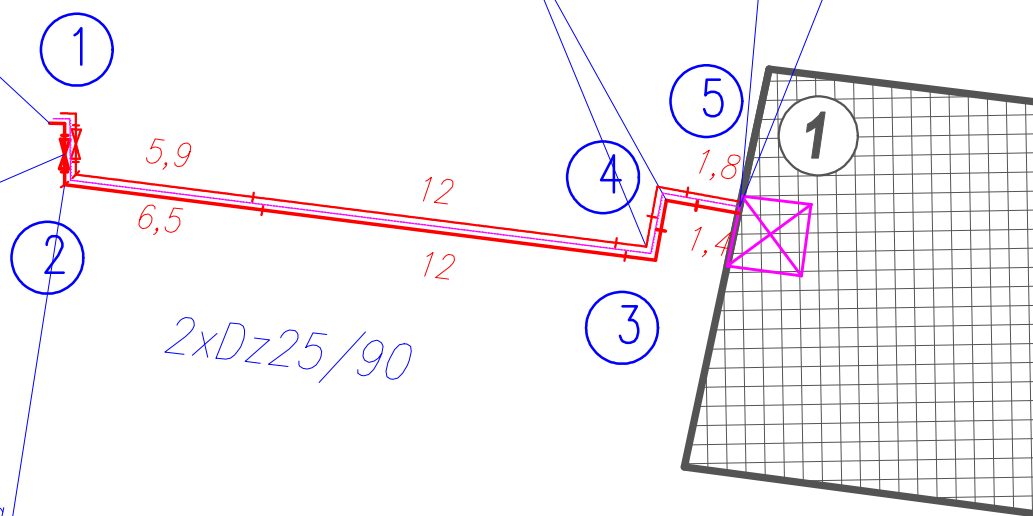
2xKońcówki termokurczliwe  
Dz33,7/90

4xPierścień uszczelniający  
Dw/Dp 90/130

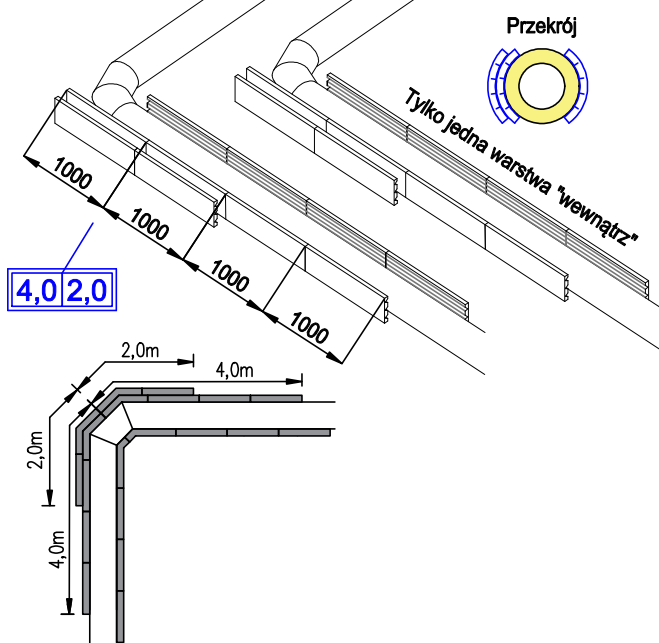
Kolano prefabrykowane  
2xDn25/90

Zawory odcinające  
preizolowane 2xDn25/90

Mufa kolanowa  
2xDn25/90



## Maty piankowe



Podana liczba mat kompensacyjnych powinna zostać zainstalowana na rurze zasilającej i powrotnej. Maty kompensacyjne należy zainstalować po obu stronach rury, po "wewnętrznej" stronie tylko 1 warstwa.

## LEGENDA:

- rurociąg preizolowany zasilający
- - - rurociąg preizolowany powrotny

<b>JM PROJEKT</b> <b>BUDOWA USŁUGOBIOWO – PROJEKTOWANIE</b>	BRANŻA	SANITARNA	DATA: MARZEC 2026	FAZA: PZT
	INWESTOR	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o. ul. Jagodna 1C, 12 – 200 Pisz		
	NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
	ADRES BUDOWY	PISZ ul. DASZYŃSKIEGO Dz. NR. 414/14, 414/9		
ADRES BUDOWY	Budowa przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku przy ul. DASZYŃSKIEGO 8 w PISZU			FORMAT: xA3
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Malicki Upr. Nr PDL/0057/PWBS/17				SKALA: 1:250
				1