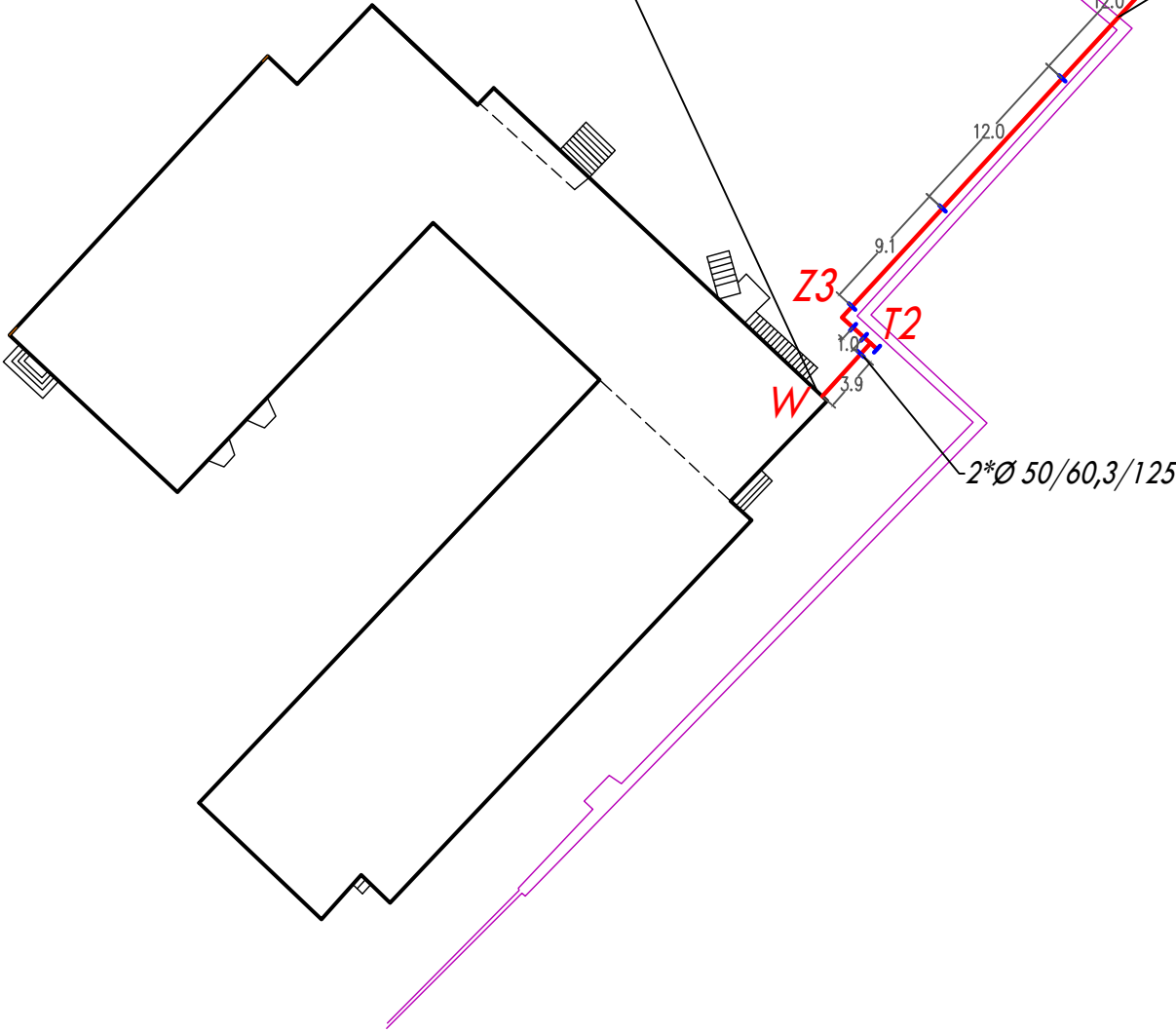


Zadanie D: ul. 17 Stycznia 49

Pomieszczenie węzła w budynku przy ul.17 Stycznia 49
Przylącze zakończyć w pomieszczeniu węzła zaworami spawalnymi dla ciepłownictwa DN 50.
Przejście przez ścianę wykonać w pierścieniach uszczelniających DN 125.



Miejsce włączenia w istniejącą sieć ciepłowniczą z rur preizolowanych Ø 100/114,3/200
Odgałęzienie preizolowane prostopadłe, <45°, DN100-200/65-140

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PREIZOLOWANYCH

1	Rura preizolowana 2*DN65/76,1/140, L=12.0 m z systemem alarmowym, izolacja Standard	szt.	10
2	Rura preizolowana 2*DN50/60,3/125, L=12.0 m z systemem alarmowym, izolacja Standard	szt.	1
3	Odgałęzienie preizolowane prostopadłe DN 100-200/65-140, 45° (T1)	szt.	2
4	Odgałęzienie preizolowane prostopadłe DN 65-140/50-125, 45° (T2)	szt.	2
5	Kolano preizolowane DN 65, wym. 1.0 x1.0, >90°	szt.	6
6	Denko stalowe DN65	szt.	2
7	Mufa końcowa DN140	szt.	2
8	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie DN125 z kompletem pianek i korkami	szt.	2
9	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie DN140 z kompletem pianek i korkami	szt.	22
10	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie DN200 z kompletem pianek i korkami	szt.	4
11	Taśma do oznakowania rurociągu, L=200 m	szt.	2
12	Pierścień uszczelniający DN125	szt.	4
13	Zakończenie termokurczliwe END CAP DN125	szt.	2
14	Zawór kulowy spawalny dla ciepłownictwa DN 50	szt.	2

- Uwagi:
- 1) Parametry temperaturowe pracy sieci ciepłej 120/ 60 °C,
 - 2) Rury preizolowane z przewodami alarmowymi,
 - 3) W strefie kompensacji zastosować maty kompensacyjne
 - 4) Na przejściach przez ściany budynków zamontować gumowe pierścienie uszczelniające,
 - 5) Na zakończeniu przewodów preizolowanych zamontować zakończenia termokurczliwe END CAP
 - 6) Przylącze zakończone w pomieszczeniu węzła zaworami odcinającymi, spawalnymi dla ciepłownictwa np. firmy NAVAL