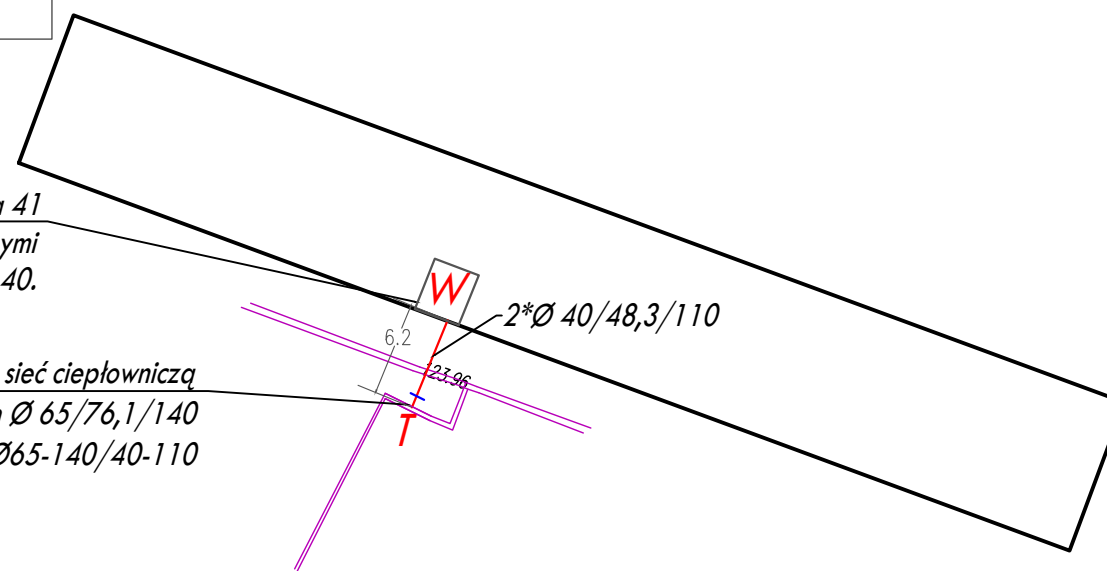


Zadanie A: ul. 17 Stycznia 41

Pomieszczenie węzła w budynku przy ul. 17 Stycznia 41
Przyłącze zakończyć w pomieszczeniu węzła zaworami spawalnymi
dla ciepłownictwa DN 40.

Miejsce włączenia w istniejącą sieć ciepłowniczą
z rur preizolowanych $\varnothing 65/76,1/140$
Odgałęzienie preizolowane prostopadłe, $<45^\circ$, $\varnothing 65-140/40-110$



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PREIZOLOWANYCH

1	Rura preizolowana 2*DN40/48,3/110, L=12.0 m z systemem alarmowym, izolacja Standard	szt.	2
2	Odgałęzienie preizolowane DN65-140/40-110, prostopadłe $<45^\circ$ (T)	szt.	2
3	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie DN140 z kompletem pianek i korkami	szt.	4
4	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie DN110 z kompletem pianek i korkami	szt.	2
5	Pierścień uszczelniający DN110	szt.	4
6	Zakończenie termokurczliwe END CAP DN110	szt.	2
7	Zawór kulowy spawalny dla ciepłownictwa DN 40	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) Przyłącze zakończone w pomieszczeniu węzła zaworami odcinającymi,
spawalnymi dla ciepłownictwa np. firmy NAVAL