

Zadanie C: ul.17 Stycznia 52

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PREIZOLOWANYCH

1	Rura preizolowana 2*DN32/42,4/110, L=6.0 m z systemem alarmowym, izolacja Standard	szt.	1
2	Odgałęzienie preizolowane DN 65-140/32-110, prostopadłe <45° (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 32	szt.	2

Pomieszczenie węzła w budynku przy ul. 17 Stycznia 52

Przyłącze zakończyć w pomieszczeniu węzła zaworami spawalnymi
dla ciepłownictwa DN 32.

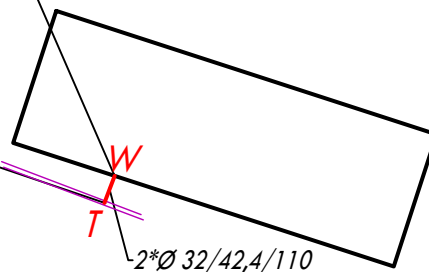
Przejście przez ścianę wykonać w pierścianach uszczelniających DN 110.

Miejsce włączenia w istniejącą sieć ciepłowniczą

z rur preizolowanych Ø 65/76,1/140

Odgałęzienie preizolowane preizolowane

DN65-140/32-110



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