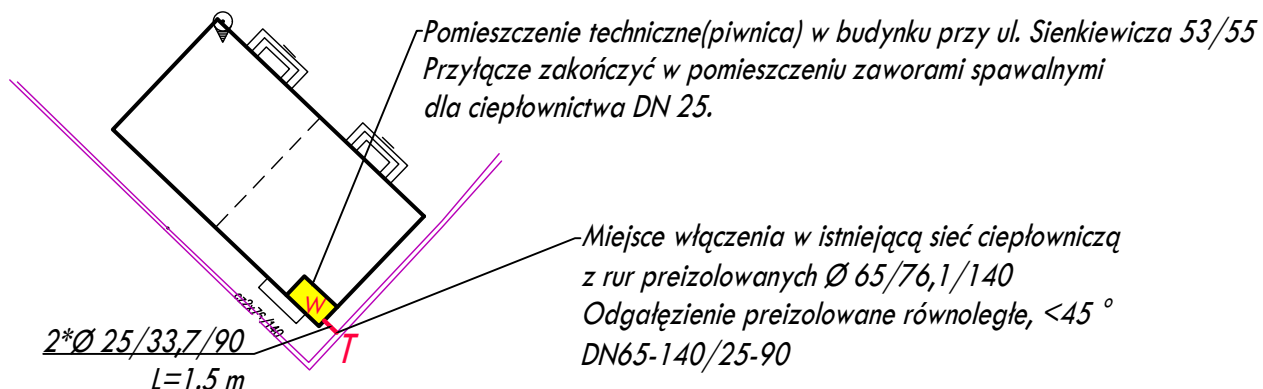


## Zadanie C: ul. Sienkiewicza 53/55



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PREIZOLOWANYCH			
1	Rura preizolowane 2*DN25/33,7/90, L=6.0 m z systemem alarmowym i izolacją Standard	szt.	1
2	Odgałęzienie preizolowane równoległe, DN65-140/25-90, 45° (T)	szt.	2
3	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie DN140 z kompletem pianek i korkami	szt.	4
4	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie DN90 z kompletem pianek i korkami	szt.	2
5	Pierścień uszczelniający DN90	szt.	2
6	Zakończenie termokurczliwe END CAP DN90	szt.	2
7	Zawór kulowy spawalny dla ciepłownictwa DN 25	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