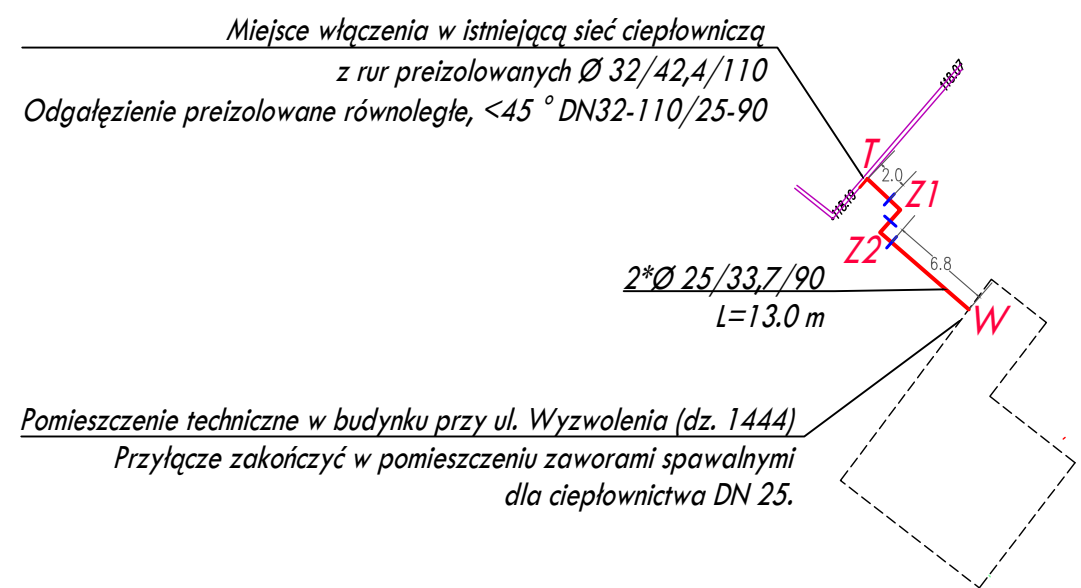


Zadanie B: ul. Wyzwolenia (dz. nr 1444)



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 DN90
- 6) Przyłącze zakończone w pomieszczeniu węzła zaworami odcinającymi, spawalnymi dla ciepłownictwa np. firmy NAVAL

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PREIZOLOWANYCH			
1	Rura preizolowana 2*DN25/33,7/90, L=12.0 m z systemem alarmowym, izolacja Standard	szt.	2
2	Odgałęzienie preizolowane równoległe, DN32-110/25-90, 45° (T)	szt.	2
3	Kolano preizolowane DN25, wym. 1.0x1.0, >90°	szt.	6
4	Kolano preizolowane DN 25, wym. 1.0 x1.5, >90°	szt.	2
5	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie DN110 z kompletem pianek i korkami	szt.	4
6	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie DN90 z kompletem pianek i korkami	szt.	8
7	Taśma do oznakowania rurociągu, L=50 m	szt.	1
8	Pierścień uszczelniający DN90	szt.	4
9	Zakończenie termokurczliwe END CAP DN90	szt.	2
10	Zawór kulowy spawalny dla ciepłownictwa DN 25	szt.	2