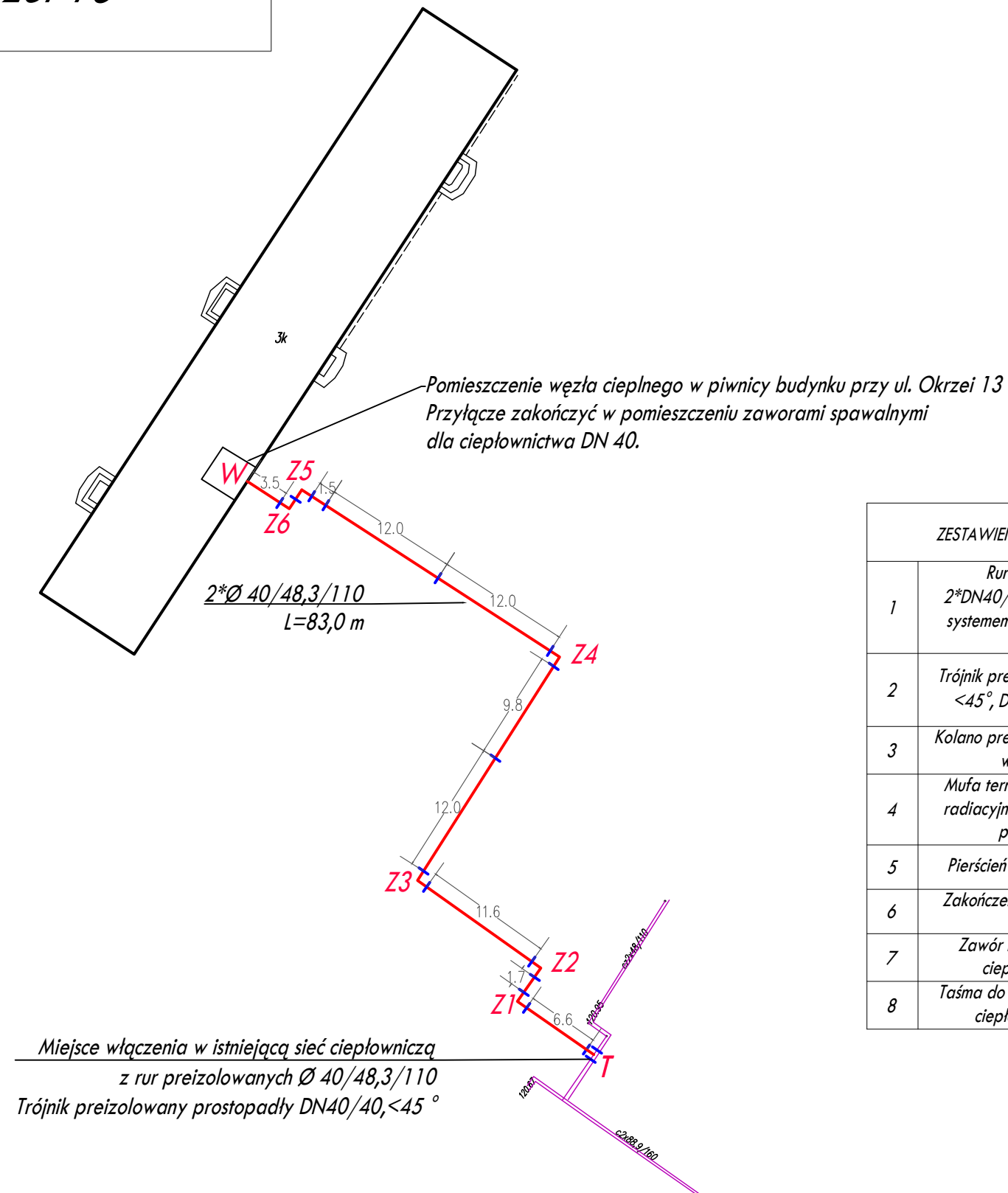


Zadanie F: ul. Okrzei 13



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PREIZOLOWANYCH			
1	Rura preizolowana 2*DN40/48,3/110, L=12.0 m z systemem alarmowym i izolacją Standard	szt.	13
2	Trójnik preizolowany prostopadły, <45°, DN40-110/40-110 (T)	szt.	2
3	Kolano preizolowane DN 40, <90° wym. 1.0x1.0 m	szt.	12
4	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie DN110 z kompletem pianek i korkami	szt.	34
5	Pierścień uszczelniający DN110	szt.	2
6	Zakończenie termokurczliwe END CAP DN 110	szt.	2
7	Zawór kulowy spawalny dla ciepłownictwa DN 40	szt.	2
8	Taśma do oznakowania trasy sieci ciepłowniczej, L=100 m	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