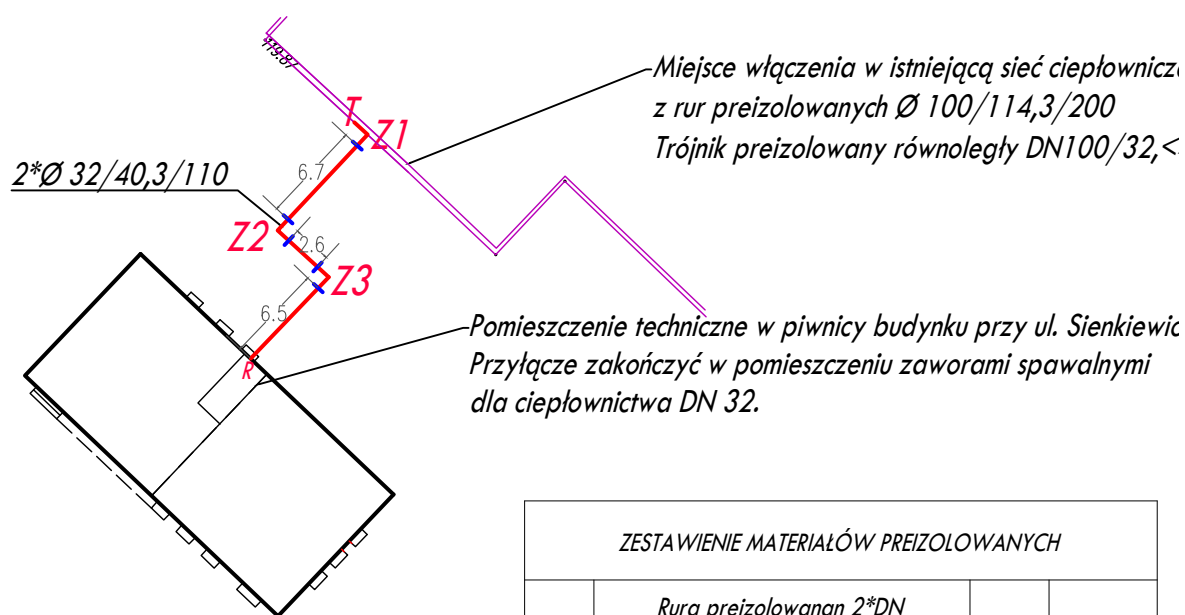


Zadanie D: ul. Sienkiewicza 52



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PREIZOLOWANYCH				
1	Rura preizolowana 2*DN 32/42,3/110, L=12.0 m z systemem alarmowym i izolacją Standard	szt.	4	
2	Trójnik preizolowany równoległy, <90°, DN100-200/32-110	szt.	2	
3	Kolano preizolowane DN 32, <90° wym. 1.0x1.0 m (Z1, Z2, Z3)	szt.	6	
4	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie DN200 z kompletem pianek i korkami	szt.	4	
5	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie DN110 z kompletem pianek i korkami	szt.	12	
6	Pierścień uszczelniający DN110	szt.	2	
7	Zakończenie termokurczliwe END CAP DN 110	szt.	2	
8	Zawór kulowy spawalny dla ciepłownictwa DN 32	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