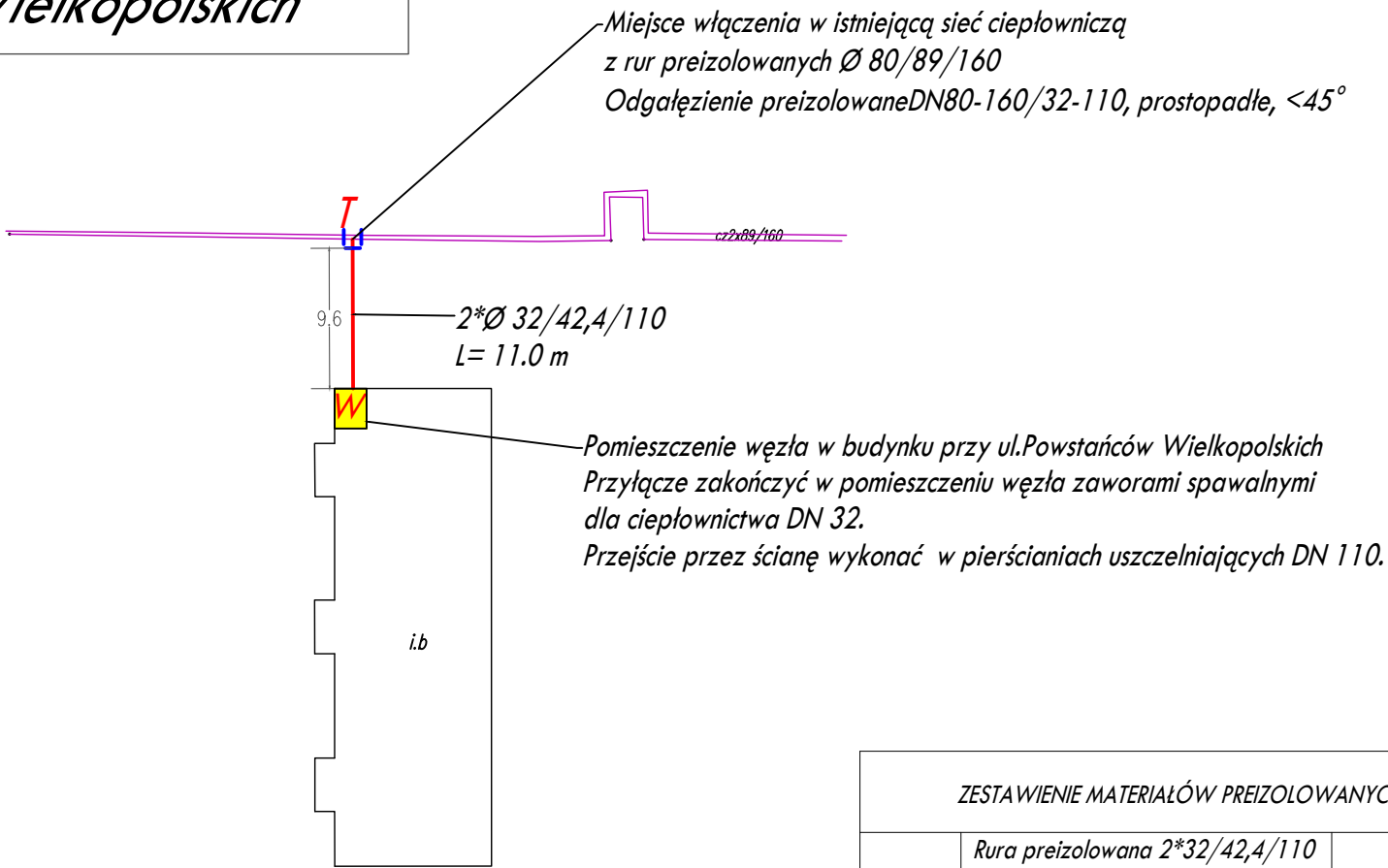
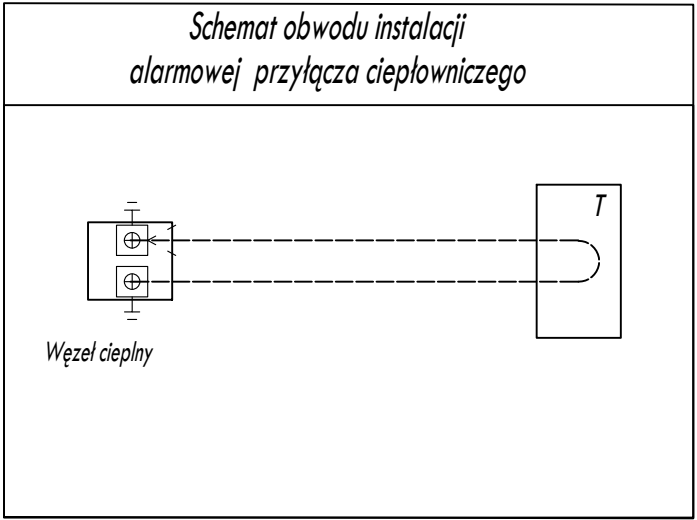


Zadanie B:
ul. Powstańców Wielkopolskich



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PREIZOLOWANYCH			
1	Rura preizolowana 2*32/42,4/110 z systemem alarmowym, izolacja Standard, L=12 m	szt.	2
2	Odgałęzienie preizolowane prostopadłe, $<45^\circ$ DN80-160/32-110	szt.	2
3	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie DN160 z kompletem pianek i korkami	szt.	4
4	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie DN 110 z kompletem pianek i korkami	szt.	2
5	Pierścień uszczelniający DN110	szt.	4
6	Zakończenie termokurczliwe END CAP DN110	szt.	2
7	Zawory odcinające spawalne dla ciepłownictwa DN 32	szt.	2
8	Tasma do oznaczenia rurociągu	mb	22



- Uwagi:
- 1) Parametry temperaturowe pracy sieci cieplnej 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