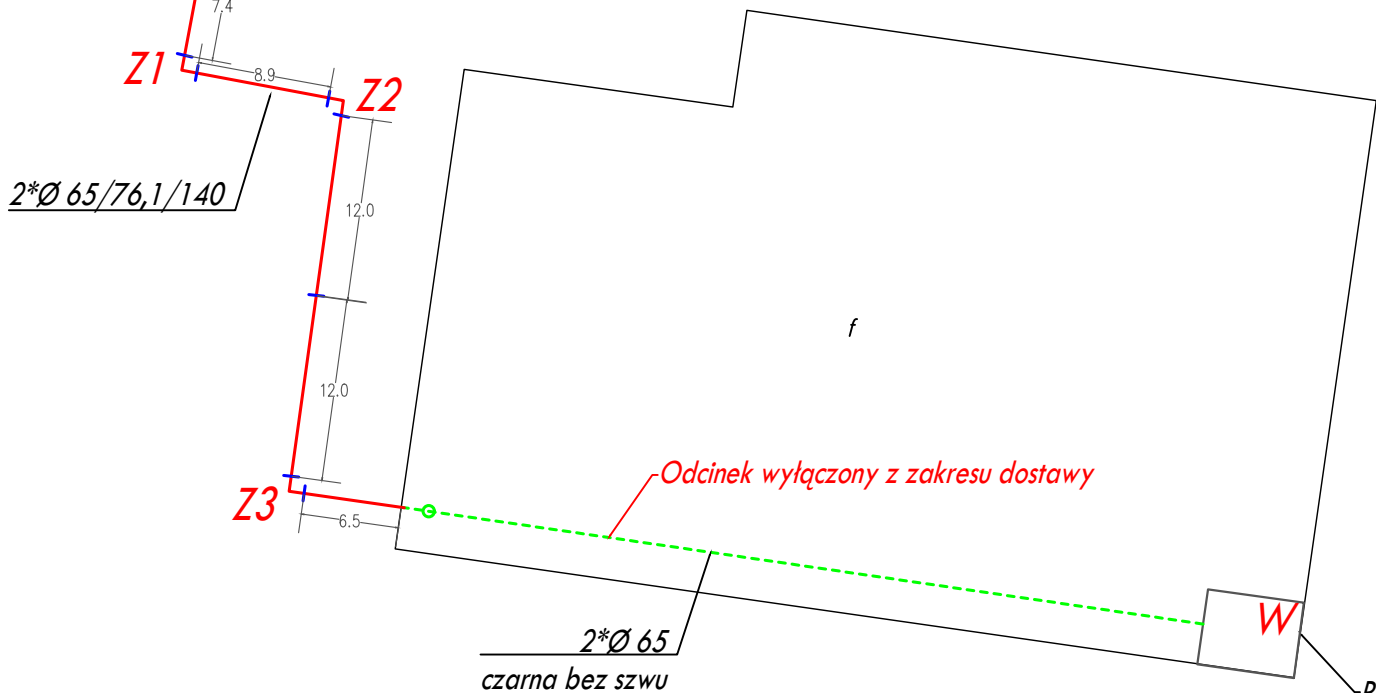


*Zadanie A: ul. Małgorzacka*



*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. firmv NAVAL

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PREIZOLOWANYCH			
1	Rura preizolowana 2*DN65/76,1/140, L=12.0 m z systemem alarmowym, izolacja Standard	szt.	16
2	Odgałęzienie termokurczliwe sieciowane SXT DN 100-200/65-140, 45° (T)	szt.	2
3	Kolano preizolowane DN 65, wym. 1.0 x1.0, >90°	szt.	6
4	Kolano preizolowane DN 65, wym. 1.0 x1.5, >90°	szt.	4
5	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie DN140 z kompletem pianek i korkami	szt.	26
6	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie DN200 z kompletem pianek i korkami	szt.	4
7	Taśma do oznakowania rurociągu, L=200 m	szt.	2
8	Pierścień uszczelniający DN140	szt.	8
9	Zakończenie termokurczliwe END CAP DN140	szt.	2
10	Zawór kulowy spawalny dla ciepłownictwa DN 65	szt.	2

Pomieszczenie węzła w budynku przy ul. Małgorzackiej/ Koparnika  
Przyłącze zakończyć w pomieszczeniu węzła zaworami spawalnymi  
dla ciepłownictwa DN 65.