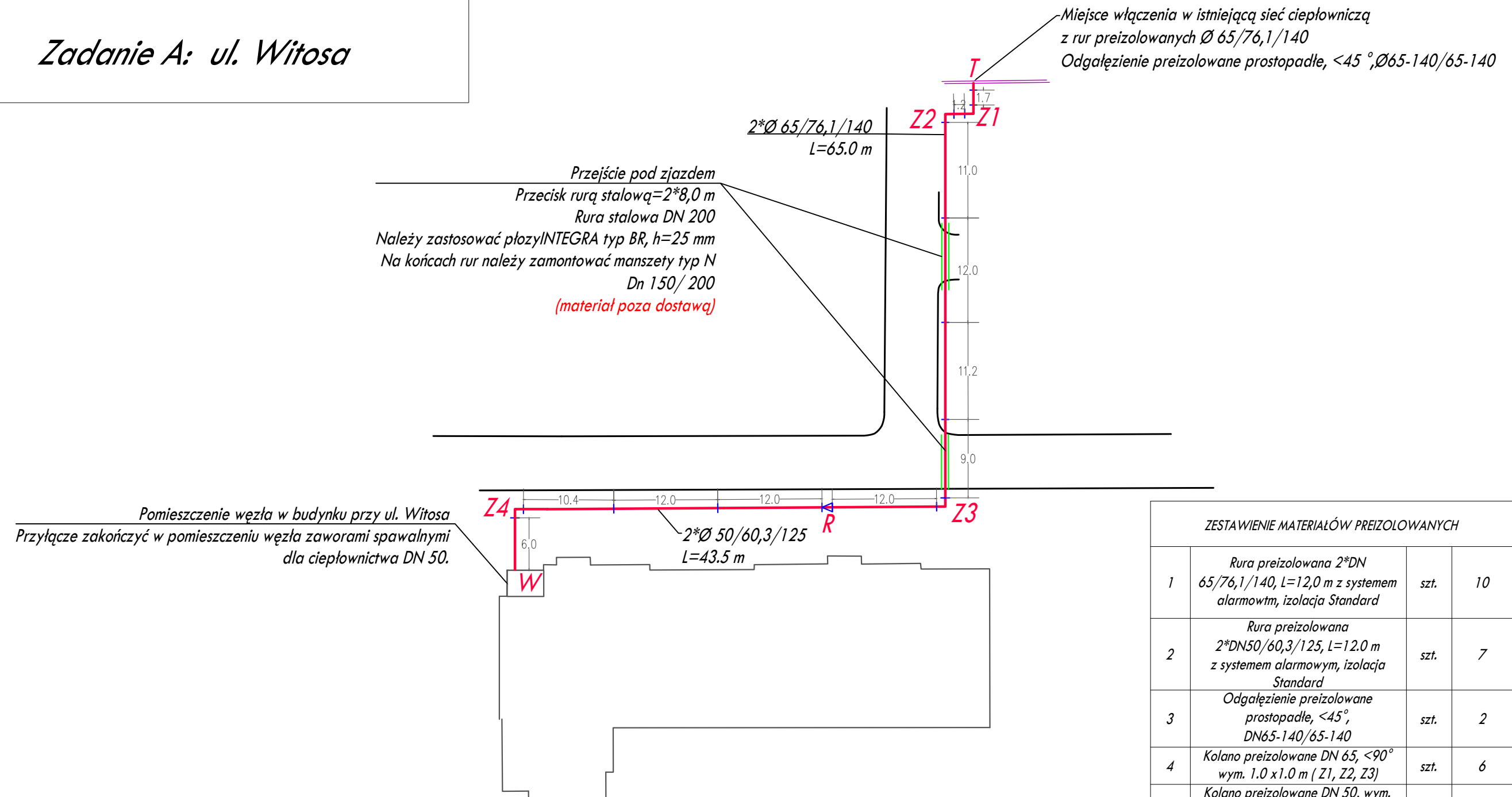


Zadanie A: ul. Witosa



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PREIZOLOWANYCH				
1	Rura preizolowana 2*DN 65/76,1/140, L=12,0 m z systemem alarmowtm, izolacja Standard	szt.	10	
2	Rura preizolowana 2*DN50/60,3/125, L=12.0 m z systemem alarmowym, izolacja Standard	szt.	7	
3	Odgałęzienie preizolowane prostopadłe, $<45^\circ$, DN65-140/65-140	szt.	2	
4	Kolano preizolowane DN 65, $<90^\circ$ wym. 1.0 x1.0 m (Z1, Z2, Z3)	szt.	6	
5	Kolano preizolowane DN 50, wym. 1.0 x1.0, $>90^\circ$ (Z4)	szt.	2	
6	Zwężka stalowa DN65/ 50 (R)	szt.	2	
7	Mufa redukcyjna DN 140/ 125	szt.	2	
8	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie DN140 z kompletem pianek i korkami	szt.	24	
9	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie DN125 z kompletem pianek i korkami	szt.	8	
10	Taśma do oznakowania rurociągu, L=200 m	szt.	1	
11	Pierścień uszczelniający DN125	szt.	2	
12	Zakończenie termokurczliwe END CAP DN125	szt.	2	
13	Zawór kulowy spawalny dla ciepłownictwa DN 50	szt.	2	

- Uwagi:
- 1) Parametry temperaturowe pracy sieci cieplnej 120/ 60 $^\circ\text{C}$,
 - 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