

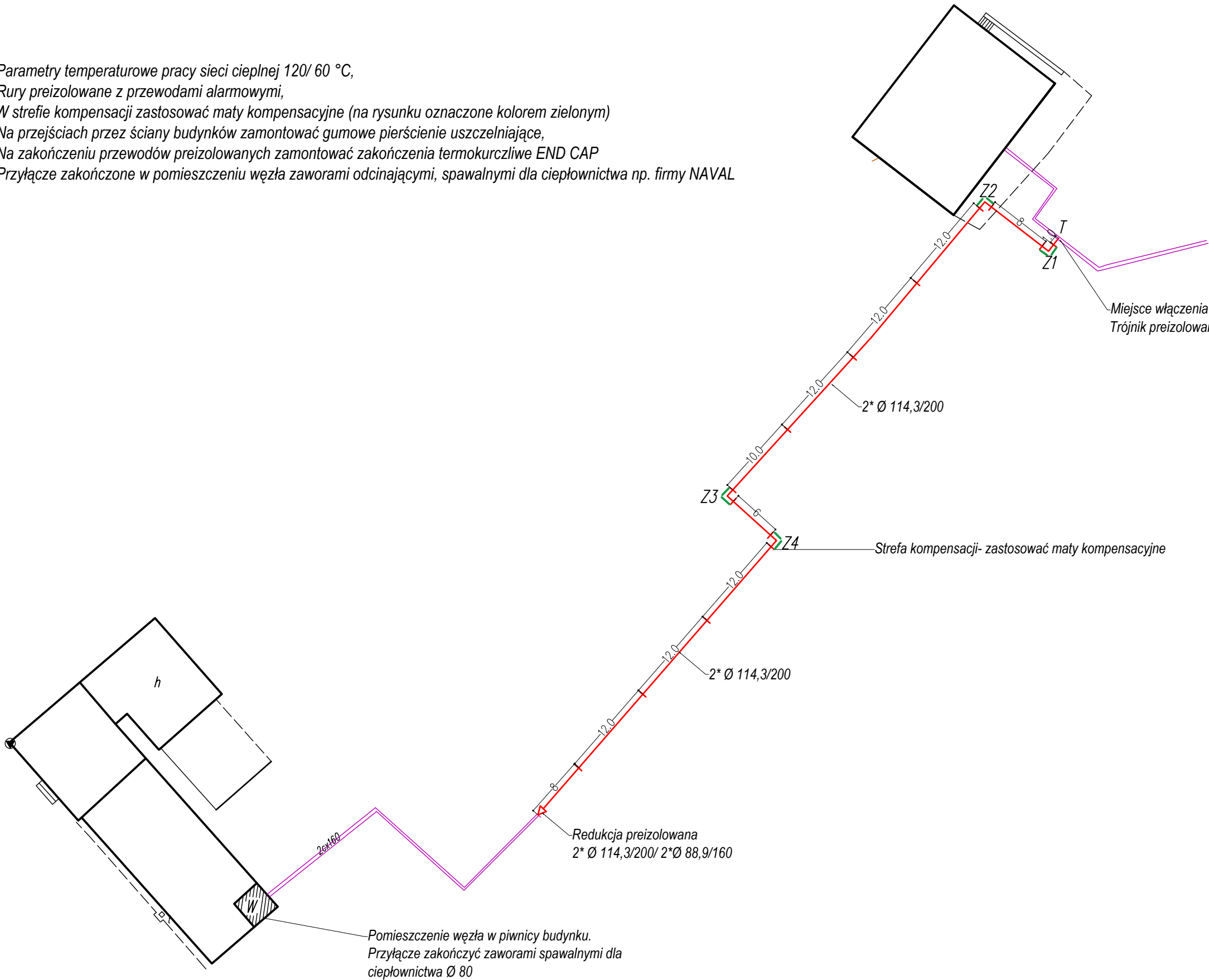
SCHEMAT MONTAŻOWY  
PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO

Ciechanów

Ul. Sienkiewicza 82

Uwagi:

- 1) Parametry temperaturowe pracy sieci ciepłej 120/ 60 °C,
- 2) Rury preizolowane z przewodami alarmowymi,
- 3) W strefie kompensacji zastosować maty kompensacyjne (na rysunku oznaczone kolorem zielonym)
- 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



Zestawienie materiałowe		
LP	Nazwa materiału/ Parametry techniczne	Ilość
1	Rura preizolowana Ø 114,3/200, L=12.0 m, izolacja Standard	20 szt.
2	Trójnik preizolowany wznosny 2*Ø114,3/200x2*Ø114,3/200 (T)	2 szt.
3	Kolano preizolowane 2*114,3/ 200 dł. 1.0 x1.0m <90°; izolacja Standard (Z1, Z2, Z3, Z4)	8 szt.
4	Redukcja preizolowana 2*Ø114,3/200x 2*88,9/160	2 szt.
5	Zespół złącza: mufa sieciowana radiacyjnie Ø 200 komplet pianek, korki	30 szt.
6	Zespół złącza: mufa sieciowana radiacyjnie Ø 160, komplet pianek, korki	2 szt.
7	Maty kompensacyjne 1000x250x40	8 szt.
8	Taśma do oznakowania ciepłociągu, L=100 m	3 szt.
9	Pierścień uszczelniający Ø 160	2 szt.
10	Zakończenie termokurczliwe END CAP Ø 160	2 szt.
11	Zawór kulowy spawalny Ø 80	2 szt.

INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o.o. 06-400 Ciechanów ul. Tysiąclecia 18	Projektant: mgr inż. Mateusz Milewski Nr uprawnień: 7342/ Cie-208/94 w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		DATA OPRACOWANIA LUTY 2017
				SKALA: 1: 500
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Przyłącze sieci ciepłowniczej do budynku mieszkalnego przy ul. Sienkiewicza 82 w Ciechanowie	Asystent projektanta: inż. Joanna Olewniczak		NUMER RYSUNKU:
NAZWA RYSUNKU:	Schemat montażowy przyłącza sieci ciepłowniczej			2