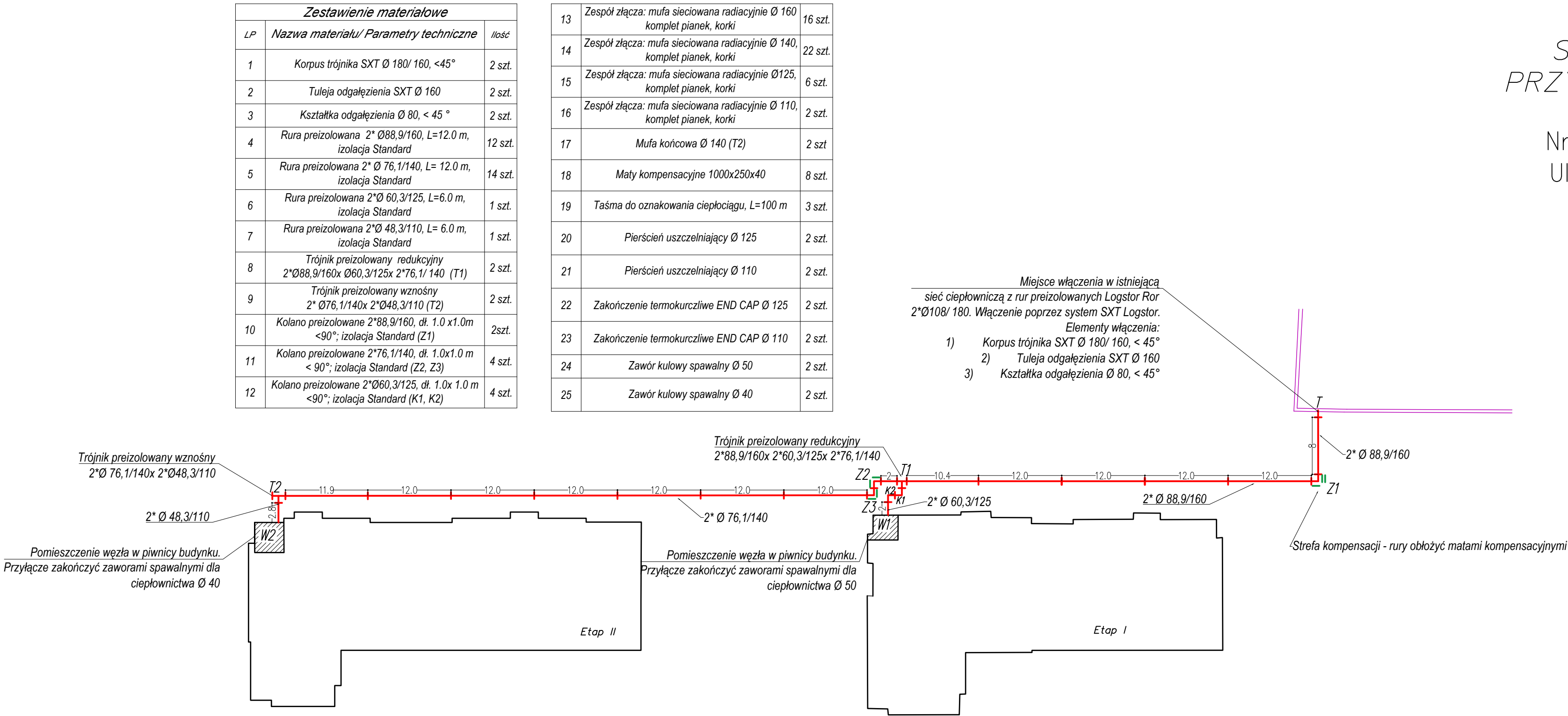


SCHEMAT MONTAŻOWY
PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO

Nr ewid. dz.: 574/6, 576/ 2
Ul. Witosa– Powązka&Biliński
Ciechanów



- Uwagi:
- 1) Parametry temperaturowe pracy sieci cieplnej 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

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 – inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		DATA OPRACOWANIA LUTY 2017
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Przyłącze sieci ciepłowniczej do budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Witosa, dz. nr ewid. 574/6, 576/ 2 w Ciechanowie	Asystent projektanta: inż. Joanna Olewniczak		SKALA: 1: 500
NAZWA RYSUNKU:	Schemat montażowy przyłącza sieci ciepłowniczej			NUMER RYSUNKU: 2