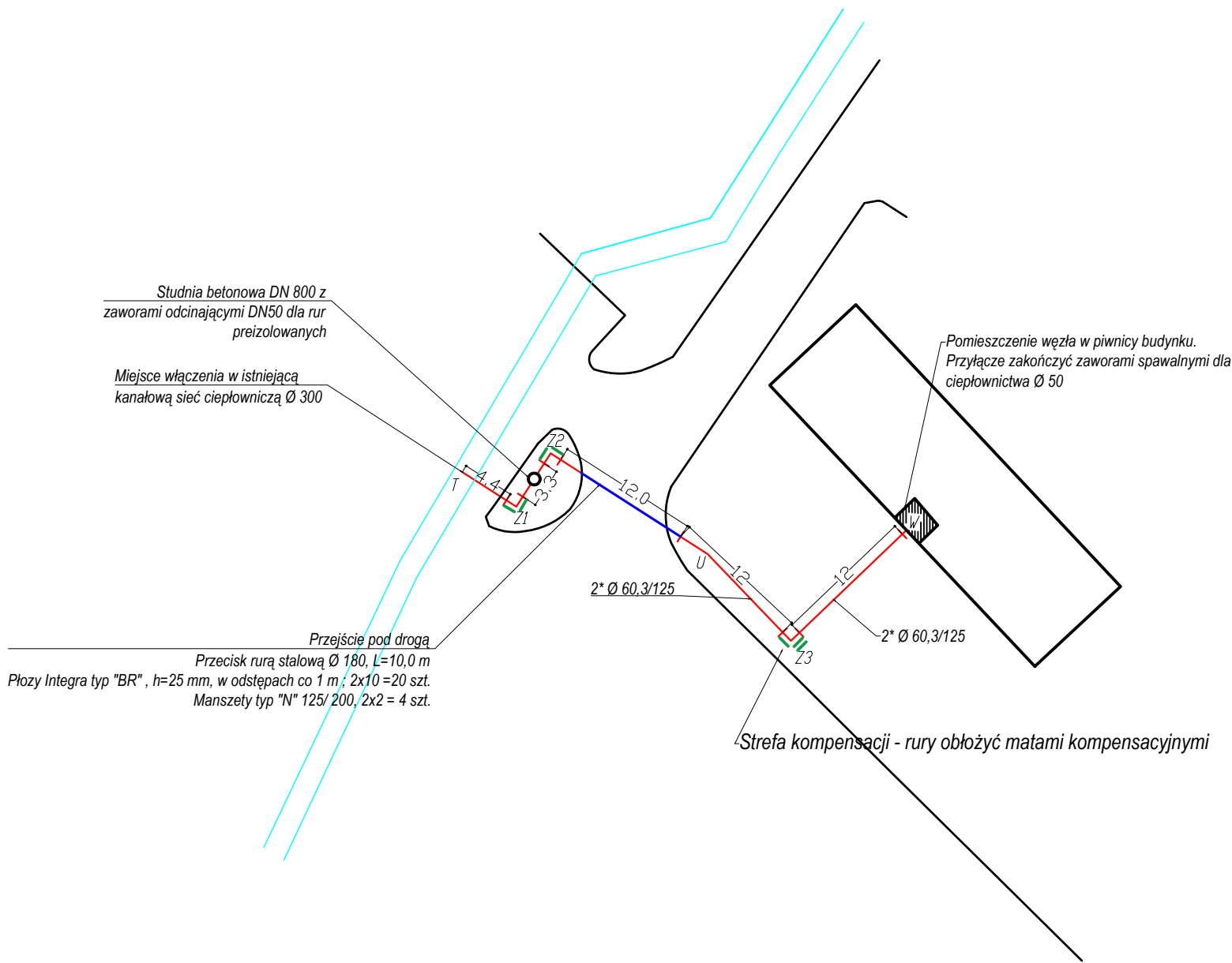


SCHEMAT MONTAŻOWY  
PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO

Ciechanów  
Nr ewid. dz.: 449/ 24  
Ul. Ściegiennego 1



Zestawienie materiałowe		
LP	Nazwa materiału/ Parametry techniczne	Ilość
1	Rura ochronna odgałęzienia- Adapter Ø 125	2 szt.
2	Zawory odcinające Ø 50	2 szt.
3	Rura preizolowana 2*Ø 60,3/125, L=12.0 m, izolacja Standard	8 szt.
4	Rura osłonowa stalowa Ø 180	2*10 m
5	Płozy Integra typ BR, h= 25 mm, 2*10	20 szt.
6	Manszeta typ N, 125/ 200	4 szt.
7	Trójnik preizolowany prosty 2*Ø 114,3/200 x2*Ø 60,3/125 (T), izolacja Standard	2 szt.
8	Kolano preizolowane Ø 60,3/125; dł. 1.0 x 1.0 m <90°, izolacja Standard (Z1, Z2, Z3)	6 szt.
9	Zespół złącza: mufa sieciowana radiacyjnie Ø125 komplet pianek, korki	8 szt.
10	Maty kompensacyjne 1000x250x40	8 szt.
11	Taśma do oznakowania ciepłociągu	1 szt.
12	Pierścień uszczelniający Ø125	2 szt.

13	Zakończenie termokurczliwe Ø125	2 szt.
14	Zawór kulowy spawalny Ø50	2 szt.

- 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 oznaczono 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 budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Ściegiennego 1 w Ciechanowie	Asystent projektanta: inż. Joanna Olewniczak	SKALA: 1: 500
NAZWA RYSUNKU:	Schemat montażowy przyłączy sieci ciepłowniczej		NUMER RYSUNKU: 2