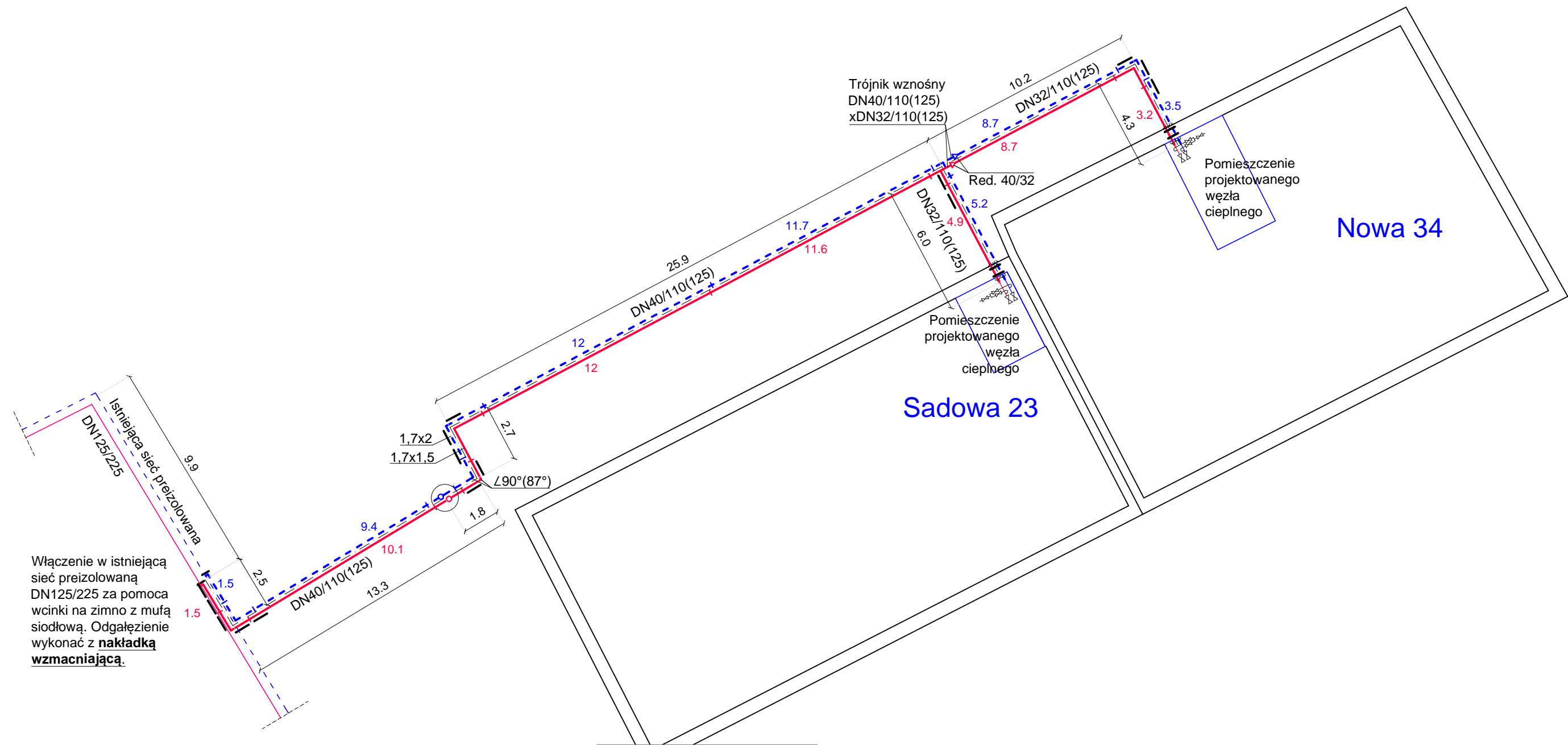


Schemat montażowy



Włączenie w istniejącą sieć preizolowaną DN125/225 za pomocą wcinki na zimno z mufą siodłową. Odgałęzienie wykonać z **nakładką wzmacniającą**.

Legenda

Oznaczenie ułożenia mat kompensacyjnych

Rury preizolowane zasilenie i powrót

6

Długość sztangi

Zawór kulowy preizolowany

Mufa

End cap

Pierścienie uszczelniające

Przejście WGC

Uwagi:

1. Cięcie rur preizolowanych wykonywać po wytyczeniu trasy w terenie.

2. Zlecić ścisły nadzór techniczny do wszystkich instytucji posiadających urządzenia naziemne i podziemne w rejonie prowadzonych robót.

3. Rozmieszenie poduszek zaznaczono tylko dla jednego rurociągu, po zewnętrznej stronie załamania trasy. Poduszki ułożyć jednakowo dla obu rurociągów po obu stronach rury.

4. Jeżeli nie zaznaczono inaczej to zastosowano kolana 90° o długości ramion 1 m. W nawiasie podano kąt, który należy uzyskać w połączeniu kolana i ukosowania na spawie.

Oznaczenie ułożenia mat kompensacyjnych:

grubość 40 mm, długość 1 m

grubość 80 mm, długość 2 m

INWESTOR	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. Biała Podlaskaul. Pokoju 26, 21-500 Biała Podlaska		
ZADANIE	Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej z przyłączami do budynków przy ul. Sadowej 23 i Nowej 34 w Białej Podlaskiej		
LOKALIZACJA	Biała Podlaska, ul. Sadowa, Nowa (obr. 1) dz. nr 3451, 3452, 3456		
NAZWA RYSUNKU	Schemat montażowy	Data	01.2019
OPRACOWAŁ	inż. Szymon Komorowski	Podpis	
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Adamski upr. nr LUB/0254/PWOS/13, spec. instalacyjna	Podpis	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jolanta Skolimowska - Gyrzduk upr. nr 867/BP/98, spec. instalacyjna	Podpis	
SKALA	1:200	Nr rys.	2