



Wroczyńskiego 5

Wroczyńskiego 7

Red. stal DN65/50
+ mufy redukcyjne
160/140 i 140/125
Trójnik wznośny
DN65/140(160)
x DN50/125(140)

Zaopiekowanie sieci
Trójnik wznośny
DN200/315(355)
x DN65/140(160)

Włączenie w istn.
zaopiekowaną sieć
przebiegową
DN200/315(355)

istn. s.c. przełaz.
DN80/160(180)

istn. s.c. przełaz.
DN200/315(355)

**Schemat montażowy w związku z budową
sieci ciepłowniczej z przyłączami do
budynków przy ul. Wroczyńskiego 5 i 7**

- Uwagi:
1. Ciężkie prace przykrojowe wykonywać po wytyczeniu trasy w terenie.
 2. Zbiórki kłody rezerwy technicznej do wszystkich instalacji posiadających urządzenia naziemne i podziemne w strefie powstających robót.
 3. Rozmieszczenie podłazek zaznaczono tylko dla jednego rurociągu, po templatowej stronie zakamienia trasy. Podłazki użyć jednokolewo dla obu rurociągów (z obu stron trasy).
 4. Jeżeli nie zaprzeczono inaczej to zastosowano kąta 90° o długości ramion 1 m. Wskazać w nawiasach oznaczając długość ramion, którą należy uzyskać po ich dołączeniu.
- Oznaczenie wlotów mat kompensacyjnych:
- grubość 60 mm, długość 1 m
 - grubość 80 mm, długość 2 m

Legenda

| | |
|-----|---------------------------------------|
| — | Oznaczenie szlamu mat kompensacyjnych |
| --- | Rury przekrojowe zastępcze pioniki |
| — | Długość szlamu |
| — | Redukcja średnicy |
| — | Zbiory odbiorcze umieszczone |
| — | Mufa |