



Odgałęzienie za pomocą wcinki na zimno z nakładkami wzmacniającymi 168,3 x 42,4mm + obudowy odgałęzienia DZ250/125 i DZ250/110

istn. s.c.: 2x DN 150/250  
zagł. osi istn. s.c.: 1,2 - 1,3 m

Przyłtce do budynku przy ul. Piaskowej/Włoskiej na dz. nr ew. 3289/1 skala 1:250

- Uwagi:
1. Cięcie rur preizolowanych wykonywać po wytyczeniu trasy w terenie.
  2. Złocić ścisły madzór techniczny do wszystkich instytucji posiadających urządzenia naziemne i podziemne w rejonie prowadzonych robót.
  3. Rozmieszczenie 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.

Oznaczenie ułożenia mat kompensacyjnych:

— grubość 40 mm, długość 1 m

== grubość 80 mm, długość 2 m

**Legenda**

- Oznaczenie ułożenia mat kompensacyjnych
- Rury preizolowane zasilenie i powrót
- 6 Długość sztangi
- Mufa
- Zawory preizolowane