



Odcinek do wykonania jako podwieszony nad wjazdem do garażu - do zabudowania

Trójnik równoległy DN100/200(225) x DN25/90(110)

Trójnik wznosny DN100/200(225) x DN65/140(160)

Red. DN100x80 + mufy red. zas. Dz225/180 powr. Dz200/160

głębce elastyczne minimalny promień głębia 50mm $\angle 4^\circ$

Trójnik wznosny DN80/160(180) x DN50/125(140)

Zaślepienie sieci

Sieć z przyłączami do budynków przy ul. Pileckiego skala 1:250

- Uwagi:
- Cięcie rur preizolowanych wykonywać po wytyczeniu trasy w terenie.
 - Zlecić ścisły nadzór techniczny do wszystkich instytucji posiadających urządzenia naziemne i podziemne w rejonie prowadzonych robót.
 - Rozmieszczenie poduszek zaznaczono tylko dla jednego rurociągu, po zewnętrznej stronie załamania trasy. Poduszki ułożyć jednakowo dla obu rurociągów po obu stronach rury.
 - 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 zaizolowanie i powrót
6	Długość estangi
+	Mufa