



Witam,

przesyłam materiały z przedmiotu sieci i instalacje sanitarne

Bardzo proszę o zapoznanie się z tym materiałem.

Na końcu materiału odpowiedz na pytania!!!!

Odpowiedzi prześlij pawelboch1973@gmail .com

Milej lektury

Montaż sieci podziemnych

Wykonywanie punktów stałych i kompensacja sieci

1 Punkty stałe.

Powinny być wykonywane tylko w szczególnych przypadkach, gdy konieczne jest unieruchomienie rurociągu. Na sieci preizolowanej punkty stałe wykonuje się:

- w miejscach wejść do budynków, studzienek cieplnych
- na połączeniach sieci kanałowej z bezkanałową,
- w celu zabezpieczenia ostrych załamania rurociągu

Punkty stałe wykonuje się przez przyspawanie do rurociągu elementu prefabrykowanego punktu stałego ze specjalnym kołnierzem, a następnie zalanie go betonem. Konstrukcja samego bloku betonowego musi być zaprojektowana i uwzględniać warunki panujące w wykopie. Jako beton stosuje się beton zbrojony B25, stalą AIII z gatunku 34GS. Przed uruchomieniem sieci blok powinien uzyskać pełną wytrzymałość oraz zostać zasypany gruntem z zagęszczaniem.

PYTANIA:

- 1.Punkty stałe,co to jest?**
- 2. Punkty stałe,kiedy powinny być wykonywane?**
- 3. W których miejscach wykonuje się punkty stałe?**
- 4. Dlaczego wykonujemy kompensacje?**
- 5. Rodzaje kompensacji.**