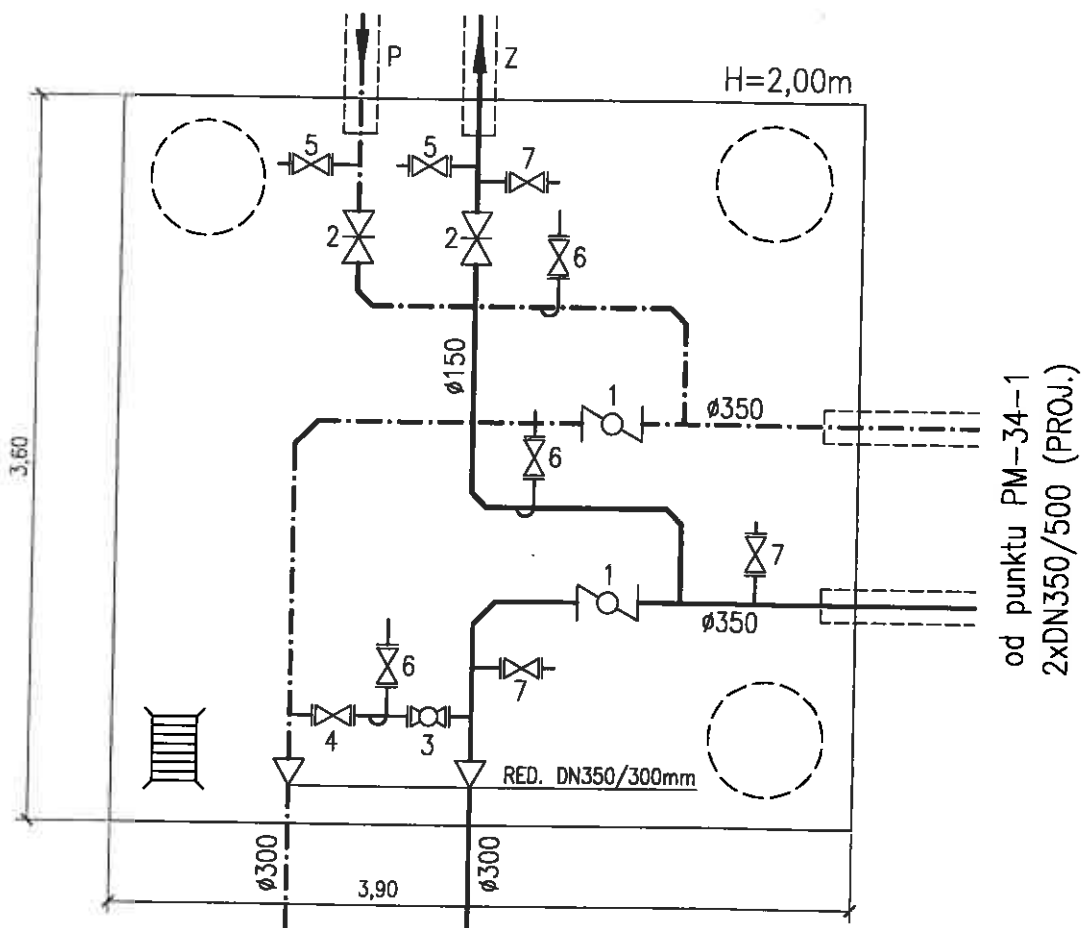


do komory SN-35
2xDN150/250 (FINPOL-2001)



do komory KS12
2xDN300 (tradycja)

ISTNIEJĄCA ARMATURA :

1. Przepustnica odcinająca DN350mm – szt. 2 (spawana)
2. Zasuwa odcinająca DN150mm – szt. 2 (spawana)
3. Zawór kulowy spinki DN40mm – szt. 1
4. Zawór odcinający spinki DN32mm – szt. 1
5. Zawór odwadniający (spustowy) DN32mm – szt. 2
6. Zawór odpowietrzający DN25mm – szt. 3
7. Zawór odcinający (pomiarowy) DN25mm – szt. 3

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------|
| Inwestor : | | Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108 | |
| Temat : | | Przebudowa istniejącej sieci ciepłej kanałowej na rurociągi preizolowane 2xDN350/500mm od punktu PM-34-1 do komory KN35 w rejonie ul.Słonecznej w Bielsku-Białej. | |
| Adres obiektu budowlanego: | Miejscowość: | Powiat: | Województwo: |
| | Bielsko-Biała | - | Śląskie |
| Faza: | PROJEKT PRZEBUDOWY | | Skala: |
| | | | - |
| Branża: | INSTALACYJNA – SIECI CIEPŁE | | Bielsko-Biała, 20.05.2019 |
| Funkcja: | Imię, Nazwisko: | Uprawnienia/Specialność: | Podpis: |
| Projektant: | mgr inż. Jan PAWNUK | 867/93 Katowice Instalacyjno-inżynierska | <i>Pa</i> |
| Nazwa rysunku: | SCHEMAT KOMORY KN35 | | Rysunek nr: 06 |