



## UWAGI

1. Przedstawione na rysunku rozwiązanie przy typowej długości przedłużenia trzpienia L=500mm umożliwić będzie obsługę zaworów przy zagłębieniu osi zaworu pod terenem H=1,0-1,3m
2. Dla zaworów o H<0,9 skrzynkę żeliwną należy zamontować bezpośrednio na trzpieniu zaworów bez zastosowania przedłużenia

| ZAKŁAD USŁUGOWY - JAN PAWNUK  |         |         |   | Temat   |                |
|---|---------|---------|---|---|----------------|
| Nazwisko  | Uprawn. | Data    | Podpis  | Remont sieci ciepłej w rejonie<br>ul. Czapli - Kormoranów |                |
| Projektant:<br>mgr inż. Jan PAWNUK                                    | 867/93  | 07.2019 |   |   |                |
| Sprawdzający:   |         |         |   | Rysunek<br>Zawór preizolowany ze skrzynką żeliwną         | Nr Rys.<br>6.2 |
| Inwestor<br>Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej<br>Gliwice Sp. z o.o. |         |         | Adres obiektu<br>Gliwice, ul. Czapli - Kormoranów |   | Skala          |