



## UWAGI

1. Przedstawione na rysunku rozwiązanie przy typowej długości przedłużenia trzpienia  $L=500\text{mm}$  umożliwiać będzie obsługę zaworów przy zagłębieniu osi zaworu pod terenem  $H=0,95-1,3\text{m}$
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  | Przyłącze sieci ciepłej do budynku przy ul. Kormoranów 1 |              |
| Projektant:<br>mgr inż. Jan PAWNUK                                 | 867/93  | 07.2019 |   |  |              |
| Sprawdzający:  |         |         |   | Rysunek<br>Zawór preizolowany ze skrzynką żeliwną        | Nr Rys.<br>6 |
| Inwestor<br>Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Gliwice Sp. z o.o. |         |         | Adres obiektu<br>Gliwice, ul. Czapli - Kormoranów |  | Skala        |