



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 $H=1,0-1,3\text{m}$
2. Dla zaworów o $H<0,9$ skrzynkę żeliwną należy zamontować bezpośrednio na trzpieniu zaworów bez zastosowania przedłużenia

| ZAKŁAD USŁUGOWY - JAN PAWNUK | | | | Temat | |
|------------------------------|--|---------|--------|--|---------|
| Nazwisko | Nr Upraw. | Data | Podpis | PRZYŁĄCZENIE DO SIECI CIEPŁEJ OSIEDLA MIESZKANIOWEGO | |
| Projektant: | 867/93 | 11.2018 | | NOVE VILLOVE PRZY UL. TORUŃSKIEJ W GŁIWICACH | |
| mgr inż. Jan PAWNUK | | | | Rysunek | Nr Rys. |
| | | | | Zawór preizolowany ze skrzynką żeliwną | 6 |
| Inwestor | Adres obiektu | | | Skala | |
| PEC- Gliwice Sp z o.o. | Gliwice Trynek: ul. Kilińskiego- Lotników - Torunska | | | | |