



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
3. Dla zaworów o $H>1,3$ zastosować przedłużenie trzpienia długości ok. $0,9\text{m}$

ZAKŁAD USŁUGOWY - JAN PAWNUK				Temat	
Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Remont sieci ciepłej wzdłuż ulicy Czapli - odcinek od rejonu ul. Czapki do rejonu ul. Kormoranów	
Projektant: mgr inż. Janusz Bania	793/01	03.2018			
Sprawdzający: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	03.2018		Rysunek Zawór preizolowany ze skrzynką żeliwną	Nr Rys. 6
Inwestor Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Gliwice Sp. z o.o.			Adres obiektu Gliwice, ul. Czapli, Czapki, Kormoranów		Skala