



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 $H=1,0-1,4\text{m}$
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	Remont sieci ciepłej w rejonie ul. Młodych Patriotów	
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	08.2019			
Sprawdzający:				Rysunek Zawór preizolowany ze skrzynką żeliwną	Nr Rys. 6
Inwestor Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Gliwice Sp. z o.o.			Adres obiektu Gliwice, ul. Młodych Patriotów		Skala