



### UWAGI

1. Przedstawione na rysunku rozwiązanie przy typowej długości przedłużenia trzpienia  $L=500\text{mm}$  umożliwić 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. Jana Czernego	
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	11.2019			
Sprawdzający:				Rysunek	Nr Rys.
				Zawór preizolowany ze skrzynką żeliwną	6
Inwestor Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Gliwice Sp. z o.o.			Adres obiektu Gliwice, ul. Jana Czernego 1 - 15		Skala