



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	Nr Upraw.	Data	Podpis	REMONT SIECI CIEPŁOWNICZEJ W REJONIE UL. GÓRY CHEŁMSKIEJ W GLIWICACH	
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	01.2019		Rysunek	Nr Rys.
				Zawór preizolowany ze skrzynką żeliwną	6.2
Inwestor Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Gliwice Sp. z o.o.	Adres obiektu Gliwice : ul. Góry Chełmskiej			Skala	