



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 $H=0,9-1,5\text{m}$
2. Dla zaworów o $H<0,9$ skrzynkę żeliwną należy zamontować bezpośrednio na trzpieniu zaworów bez zastosowania przedłużenia

ZAKŁAD USŁUGOWY - JAN PAWNUK				Temat	
Projektant:	Nr Upraw.	Data	Podpis	SIEĆ CIEPŁOWNICZA Z PRZYŁĄCZAMI W REJONIE	
mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	05.2023	<i>Jan PawnuK</i>	UL. LUTYCKIEJ-ŁUŻYCKIEJ-WROCŁAWSKIEJ W GLIWICACH	
				Rysunek	Nr Rys.
				Zawór preizolowany ze skrzynką żeliwną	6
Inwestor			Adres obiektu		Skala
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Gliwice Sp. z o.o.			GLIWICE ul. Lutycka-Łużycka- Wrocławska		