



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 $H=1,0-1,3\text{m}$
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	
Projektant:	Nr Upraw.	Data	Podpis	SIEĆ CIEPŁOWNICZA Z PRZYŁĄCZAMI W REJONIE UL. ŻEROMSKIEGO W GLIWICACH	
mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	07.2023	<i>Jan PawnuK</i>		
				Rysunek	Nr Rys.
				ZAWÓR PREIZOLOWANY ZE SKRZYNKĄ ŻELIWNĄ	6
Inwestor			Adres obiektu		Skala
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Gliwice Sp. z o.o.			GLIWICE ul. Żeromskiego		