



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 $H=1,0-1,3\text{m}$
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	
Nazwisko	Nr Upraw.	Data	Podpis	PRZYŁĄCZE SIECI CIEPŁOWNICZEJ DO PROJEKTOWANYCH BUDYNKÓW "ARBET" PRZY UL. MIESZKA I W GLIWICACH	
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	07.2024		Rysunek	Nr Rys.
				Zawór preizolowany ze skrzynką żeliwną	5
Inwestor Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Gliwice Sp. z o.o.			Adres obiektu Gliwice : ul.Mieszka I , dz.nr 95		Skala