



UWAGI

1. Przedstawione na rysunku rozwiązanie przy typowej długości przedłużenia trzpienia $L=500\text{mm}$ umożliwia 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 CIEPLNEJ DO BUDYNKU PRZY UL. KILIŃSKIEGO 26	
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	04.2018			
				Rysunek	Nr Rys.
				ZAWÓR PREIZOLOWANY ZE SKRZYŃKĄ ŻELIWNĄ	6
Inwestor PEC- Gliwice Sp z o.o.			Adres obiektu Gliwice Trynek B ul.Kilńskiego - Piastowska		Skala