



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

ZAKŁAD USŁUGOWY - JAN PAWNUK				Temat	
Nazwisko	Nr Upraw.	Data	Podpis	PRZYLĄCZE SIECI CIEPŁOWNICZEJ DO BUDYNKU PRZY UL. LIPOWEJ 11-13-15 W GLIWICACH	
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	02.2019			
				Rysunek Zawór preizolowany ze skrzynką żeliwną	Nr Rys. 7.2
Inwestor Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Gliwice Sp. z o.o.			Adres obiektu Gliwice : ul.Lipowa - Opolska		Skala