



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 $H=1,0-1,4\text{m}$
2. Dla zaworów o $H<0,9$ skrzynkę żeliwną należy zamontować bezpośrednio na trzpieniu zaworów bez zastosowania przedłużenia

ZAKŁAD USŁUGOWY - JAN PAWNUK				Temat	
Nazwisko	Upraw.	Data	Podpis	REMONT SIECI CIEPŁOWNICZEJ W REJONIE	
Projektant:				UL.POEZJI -OSSOLIŃSKICH W GLIWICACH	
mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	03.2020		Rysunek	Nr Rys.
				Zawór preizolowany ze skrzynką żeliwną	5
Inwestor			Adres obiektu		Skala
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Gliwice Sp. z o.o.			Gliwice, ul. Poezji - Ossolińskich		