



UWAGI

1. Przedstawione na rysunku rozwiązanie przy typowej długości przedłużenia trzpienia L=500mm umożliwić będzie obsługę zaworów przy zagłębieniu osi zaworu pod terenem H=1,0-1,3m
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 UL.LOTNIKÓW-BOJKOWSKIEJ W GLIWICACH	
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	02.2019		Rysunek Preizolowany zawór odcinający	Nr Rys. 6
Inwestor Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Gliwice Sp. z o.o.			Adres obiektu Gliwice, ul.Lotników-Bojkowskiej		Skala