



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	Nr Upraw.	Data	Podpis	PRZYŁĄCZE SIECI CIEPLNEJ DO HALI FIRMY OPUS PRZY UL.TORUŃSKIEJ W GLIWICACH	
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	03.2021	<i>Jan PawnuK</i>		
				Rysunek	Nr Rys.
				Zawór preizolowany ze skrzynką żeliwną	5
Inwestor PEC- Gliwice Sp z o.o.			Adres obiektu Gliwice . ul. Toruńska dz. nr 1010 obr.Trynek		Skala