



### 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  $H=1,0-1,5\text{m}$
2. Dla zaworów o  $H<0,9$  skrzynkę żeliwną można zamontować bezpośrednio na trzpieniu zaworów bez zastosowania przedłużenia

ZAKŁAD USŁUGOWY - JAN PAWNUK				Temat Przyłącze ciepłe do SWC w budynku mieszkalnym E ( etap 1.2) przy ul. Daszyńskiego w Gliwicach	
Nazwisko	Nr Upraw.	Data	Podpis	Rysunek Zawór odcinający preizolowany ze skrzynką żeliwną	Nr Rys. 5
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	09.2018			
Inwestor obiektu: RENNER Sp z o.o.			Adres obiektu		Skala
Inwestor przyłącza: PEC GLIWICE Sp z o.o.			GLIWICE : ul. Daszyńskiego		