



## 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 ciepłe do SWC w budynku usługowym U1 na Os. Gliwia przy ul. Daszyńskiego w Gliwicach	
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	03.2021	<i>Jan PawnuK</i>		
				Rysunek Zawór preizolowany ze skrzynką żeliwną	Nr Rys. 6
Inwestor obiektu: RENNER Sp z o.o.			Adres obiektu GLIWICE : ul. Daszyńskiego		Skala
Inwestor przytacza: PEC GLIWICE Sp z o.o.					