



### UWAGI

1. Przedstawione na rysunku rozwiązanie przy typowej długości przedłużenia trzpienia  $L=500\text{mm}$  umożliwić 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 należy zamontować bezpośrednio na trzpieniu zaworów bez zastosowania przedłużenia

ZAKŁAD USŁUGOWY - JAN PAWNUK				Temat	
Nazwisko	Nr Upraw.	Data	Podpis	REMONT SIECI CIEPLNEJ N/P W REJONIE UL. SPÓŁDZIELCZEJ W GLIWICACH	
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	04.2020	<i>Jan PawnuK</i>		
				Rysunek Zawór odcinający ze skrzynką żeliwną	Nr Rys. 5
Inwestor PEC- Gliwice Sp z o.o.		Adres obiektu Gliwice - Os. Millenium ul. Spółdzielcza			Skala