



## UWAGI

1. Przedstawione na rysunku rozwiązanie przy typowej długości przedłużenia trzpienia L=500mm umożliwić będzie obsługę zaworów przy zagłębieniu osi zaworu pod terenem H=1,0-1,4m
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 W REJONIE BUDYNKU PRZY UL. PRZYSZŁOŚCI 52-62 W GLIWICACH	
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	03.2020	<i>Jan PawnuK</i>		
				Rysunek	Nr Rys.
				Zawór preizolowany DN50 ze skrzynką	6
Inwestor			Adres obiektu		Skala
PEC- Gliwice Sp z o.o.			Gliwice Sosnica ul. Wiślana - Przyszłości		