



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 $H=0,9-1,4\text{m}$
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	Przyłącza sieci ciepłej do budynków przy H. Jordana 74-78 w Zabrze - Helence	
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	12.2022	<i>Jan PawnuK</i>	Rysunek	Nr Rys.
				Zawór preizolowany ze skrzynką żeliwną	6
Inwestor Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej	Adres obiektu Zabrze - ul. Jordana - Zamenhofa				Skala