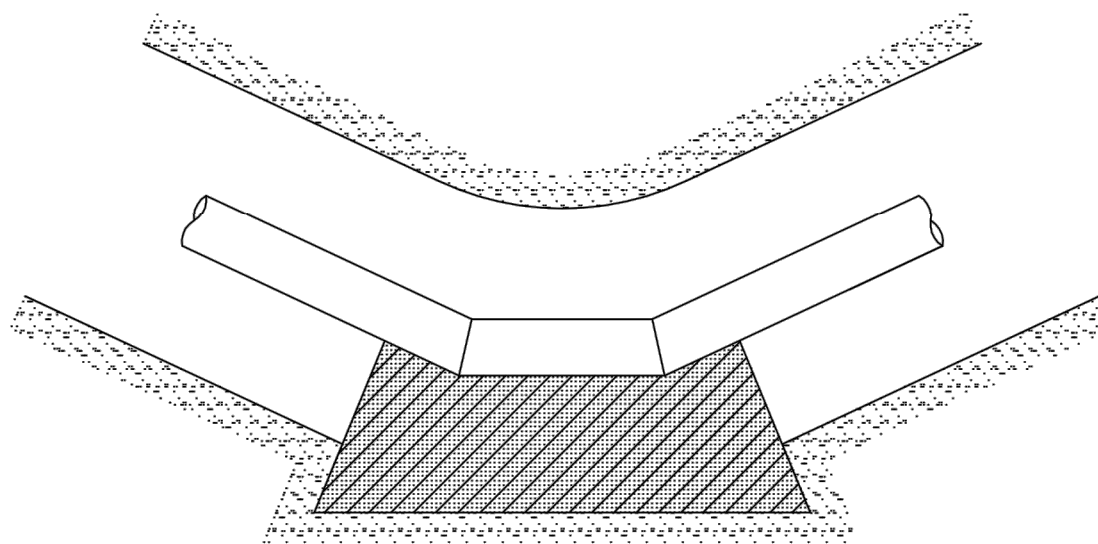



Technical drawing showing a nozzle assembly. The assembly consists of a nozzle (1) mounted on a nozzle holder (2), which is supported by a nozzle support (3). The nozzle holder is secured with a bolt (4) and a nut (5). The nozzle support is shown in cross-section, indicating its internal structure and mounting points.



Bloki oporowe stosować na łukach, kolanach, zakończeniu rurociągu.

Bloki podporowe należy stosować przy połączeniu rur z elementami żeliwnymi

<div></div> <div>45-131 Opole, ul. Cygana 4 tel. +48 606 911 593</div>	<div>Nazwa opracowania:</div> <div>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ BRYNICA - KOŁOCZEK - MARKOWE WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI</div>				
<div>Stadium dokumentacji:</div> <div>PROJEKT TECHNICZNY</div>	<div>Lokalizacja: przysiółek Wałda, kolonia Kołoczek, osada Markowe; gmina Wólczyn</div> <div>Inwestor: Gmina Wólczyn; ul. Dworcowa 1, 46-250 Wólczyn</div>				
<div>Przedmiot rysunku:</div> <div>SZCZEGÓŁY TECHNICZNE WYKONANIA BŁOKÓW OPOROWYCH</div>	Wykonawcy	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	
	Projektant:	mgr inż. TOMASZ PŁACZEK	OPL/1957/PWB5/21		
	Sprawdzający:	mgr inż. MAREK KLYK	OPL/1956/PWB5/21		
	Data opracowania:	LUTY 2023r.	Skala:	Nr rysunku: 4.2	