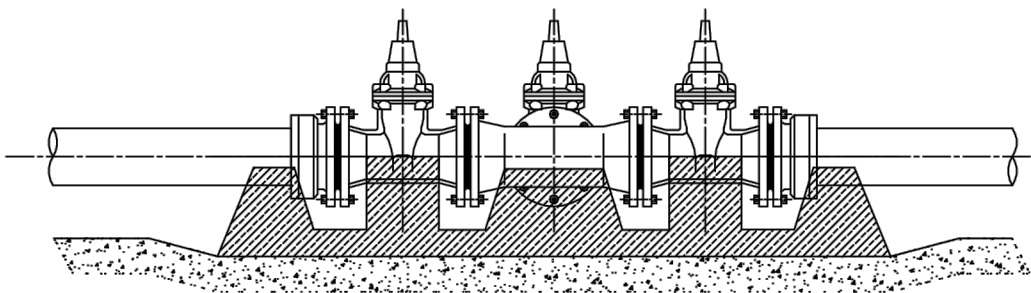
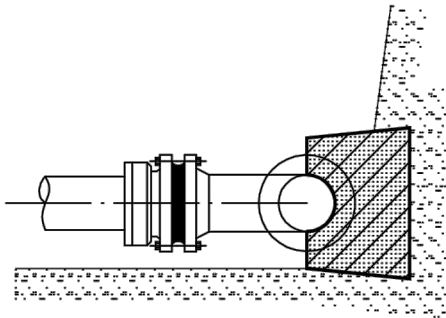
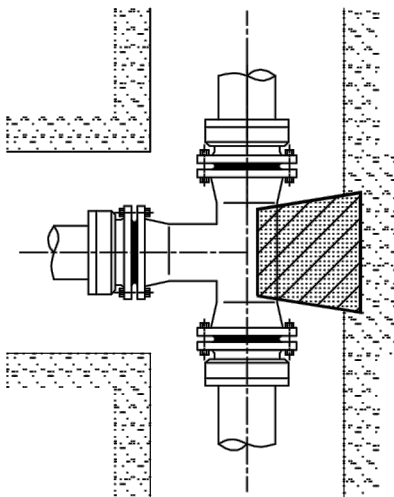


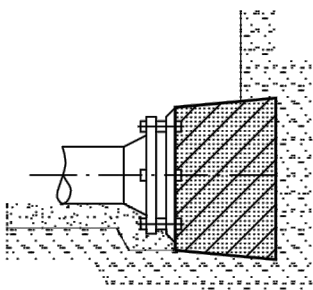
Blok podporowy dla węzła wodociągowego



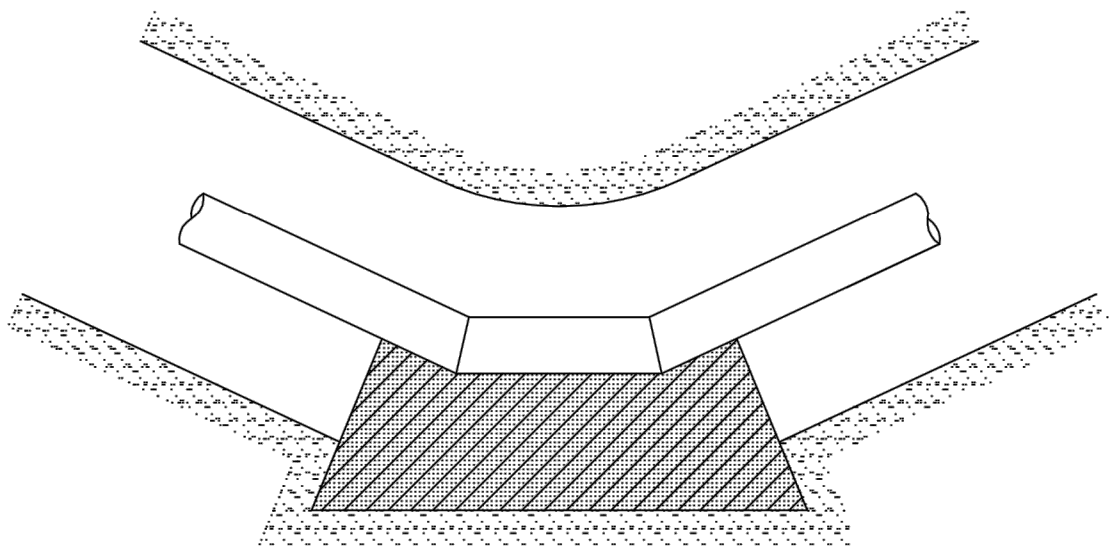
Blok oporowy dla trójnika



Blok oporowy dla kołnierza X




Blok oporowy dla łuku



Uwagi:

Bloki oporowe stosować na łukach, kolanach, zakończeniu rurociągu.  
Bloki podporowe należy stosować przy połączeniu rur z elementami żeliwnymi

 45-131 Opole, ul. Cygana 4 tel. +48 606 911 593		Nazwa opracowania: <b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W LIGOCIE ZAMECKIEJ</b>	
Przedmiot rysunku: <b>SZCZEGÓŁY TECHNICZNE WYKONANIA BŁOKÓW OPOROWYCH</b>		Lokalizacja: m. Ligota Zamecka, ul. Lawendowa	
Wykonawcy		Imię i nazwisko	Numer uprawnień
Projektant:		mgr inż. <b>TOMASZ PŁACZEK</b>	<b>OPL/1957/PWBS/21</b>
Sprawdzający:		mgr inż. <b>MAREK KLYK</b>	<b>OPL/1956/PWBS/21</b>
Data opracowania:		Skala:	Nr rysunku:
<b>MARZEC 2022r.</b>		-	<b>4.2</b>