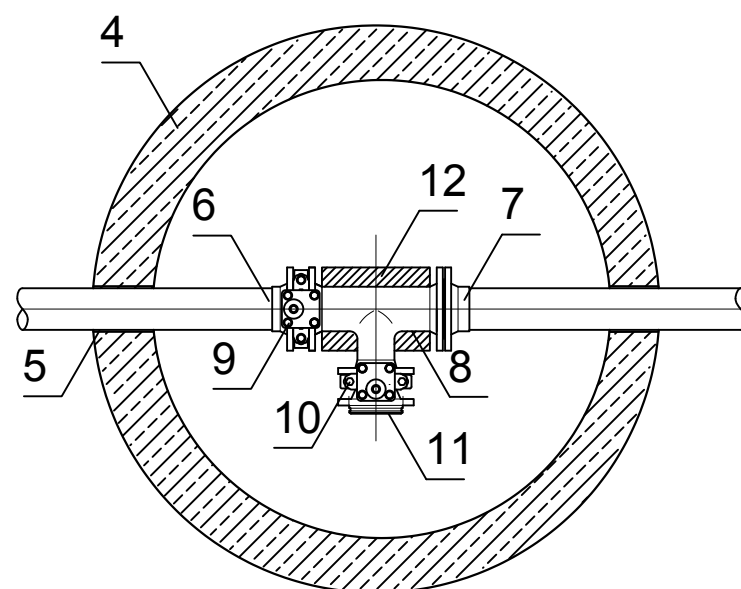


1. Właz kanałowy żeliwny
2. Płyta pokrywowa
3. Pierścień odciążający
4. Studnia bet. Ø1200mm
5. Uszczelnienie
6. Rurociąg tłoczny Ø110mm
7. Króciec kołnierzowy DN100mm
8. Trójnik żeliny DN100/80mm
9. Zasuwa nożowa DN100mm
10. Zasuwa nożowa DN80mm
11. Szybkozłączka strażacka Ø75mm
12. Podpora



NAZWA: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW Z ZASILANIEM ELEKTRYCZNYM ENN WRAZ Z NIEZBĘDNYMI TOWARZYSZĄCYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ – ETAP IB W RAMACH ZADANIA PN.: „BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MSC. TOMASZOWIE MAZ. - ETAP IA I IB ZGW-K				
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA:	PODPIS:
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Aleksandra Kaczmarek		BRANŻA SANITARNA	09.06.2023	
PROJEKTANT: mgr inż. Przemysław Nowak	L00/4391/PWBS/20	BRANŻA SANITARNA	09.06.2023	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Marek	SLK/2687/PWOS/09	BRANŻA SANITARNA	09.06.2023	
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT STUDNI ODWADNIAJĄCEJ Ø1200mm				
NR RYSUNKU RP-IS-6				SKALA: B/S