



1. Właz żeliwny
2. Płyta pokrywowa
3. Pierścień odciążający
4. Studnia bet. Ø1000mm
5. Przejście szczelne
6. Rurociąg tłoczny Ø160mm lub Ø110mm
7. Króciec kołnierzowy DN150mm lub DN100mm
8. Zasuwa nożowa DN150mm lub DN100mm
9. Czyszczak rewizyjny DN150mm lub DN100mm z zaworem hydrantowym DN50mm
11. 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 UPRAWNIEŃ	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA:	PODPIS:
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Aleksandra Kaczmarek		BRANŻA SANITARNA	09.06.2023	
PROJEKTANT: mgr inż. Przemysław Nowak	LOD/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 REWIZYJNEJ Ø1000mm NA RUROC. TŁ.				
NR RYSUNKU RP-IS-5				SKALA: B/S