



1. Studnia bet. Ø1200mm
2. Rurociąg PVC Ø200mm
3. Rurociąg tłoczny PE Ø160 lub 110mm
4. Przejście szczelne
5. Deflektor - stal nierdzewna

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 ROZPRĘŻNEJ Ø1200mm				
NR RYSUNKU RP-IS-4				SKALA: B/S