



Tab. Zestawienie elementów przepompowni

L.p.	Urządzenie/armatura	Ilość
1	Pompa zatapialna	2
2	Kolano stopowe DN80	2
3	Zawór zwrotny kulowy DN100	2
4	Zasuwa nożowa DN100	3
5	Złączka Pe/stal 160/150	1
6	Łańcuch	3
7	Prowadnice rurowe	2
8	Wyłącznik pływakowy	2
9	Szafa sterująca	1
10	Zbiornik przepompowni Ø2000 H=5,40m kręgi betonowe	1
11	Drabina, stal nierdzewna 1.4401	1
12	Wentylacja PVC	2
13	Właz montażowy, 890x1200mm żeliwo	1
14	Belka sporcza, stal nierdzewna 1.4401	1
15	Deflektor, stal nierdzewna 1.4401	1
16	Sonda hydrostatyczna	1
17	Nasada strażacka T-52	1
18	Przepływomierz DN100	1
19	Podest, rama stal nierdzewna 1.4401, wypeł. krata GFK	1

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 PRZEPOMPOWNI P3				
NR RYSUNKU RP-IS-3				SKALA: B/S