



13	Króciec wentylacyjny Ø110	2	PVC	
12	Króciec elektryczny Ø110	1	PVC	
11	Regulator pływakowy	2		
10	Szafa sterownicza	1		
9	Kominek wentylacyjny Ø110	2	PVC	
8	Właz Ø600 D400	1	żeliwo	
7	Króciec wlotowy	1	PVC	
6	Zbiornik	1	PEHD	
5	Króciec tłoczny DN50	1	stal nierdzewna	
4	Zawór odcinający kulowy DN50	1		
3	Zawiesze sprzęgające z zaworem zwrotnym DN50	1	żeliwo	
2	Pion tłoczny DN50	1	stal nierdzewna	
1	Pompa zatapialna	1		
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Uwagi

jednostka projektowa:  "INWOD" <small>Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory 70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 18/8 tel./fax. 91-488-38-28</small>		inwestor: GMINA TRZEBIATÓW ul. Rynek 1 72-320 Trzebiatów	
projektował mgr inż. Paweł Zarczyński ZAP/0062/POOS/05 <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>		zadanie: <i>Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Sadlno wraz z budową i przebudową istniejącej kanalizacji sanitarnej z przyłączami</i>	
sprawdził mgr inż. Waldemar Łągiewka 232/Sz/89 <small>w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych i ochrony środowiska</small>		adres inwestycji: Sadlno	
		stadium: PROJEKT TECHNICZNY	
		tytuł rysunku: Przepompownia ścieków P4	
Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.		miejsce i data opracowania SZCZECIN, 21.09.2022 skala: 1: 25	
		nr rys.: 19	