



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	Zawieszce sprzęgające z zaworem zwrotnym DN50	1	żeliwo	
2	Pion tłoczny DN50	1	stal nierdzewna	
1	Pompa zatapialna	1		
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Uwagi

<p>jednostka projektowa:</p> <p>"INWOD" Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory 70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 18/8 tel./fax. 91-488-38-28</p> <p>projektował mgr inż. Paweł Zarczyński ZAP/0062/POOS/05 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</p> <p>sprawdził mgr inż. Waldemar Łągiewka 232/Sz/89 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych i ochrony środowiska</p> <p>Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.</p>	<p>inwestor:</p> <p>GMINA TRZEBIATÓW ul. Rynek 1 72-320 Trzebiatów</p> <p>zadanie:</p> <p>Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Sadlno wraz z budową i przebudową istniejącej kanalizacji sanitarnej z przyłączami</p> <p>adres inwestycji:</p> <p>Sadlno</p> <p>stadium:</p> <p>PROJEKT TECHNICZNY</p> <p>tytuł rysunku:</p> <p>Przepompownia ścieków P3</p> <table><tr><td>miejsce i data opracowania</td><td>nr rys.</td></tr><tr><td>SZCZECIN, 21.09.2022</td><td>18</td></tr><tr><td>skala:</td><td></td></tr><tr><td>1: 25</td><td></td></tr></table>	miejsce i data opracowania	nr rys.	SZCZECIN, 21.09.2022	18	skala:		1: 25	
miejsce i data opracowania	nr rys.								
SZCZECIN, 21.09.2022	18								
skala:									
1: 25									