



24	Deflektor	1	stal nierdzewna	
23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna	
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna	
21	Złączka stal/PE DN80/90	1	żeliwo	
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna	
19	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna	
18	Biofiltr kominkowy DN100 (wyw.)	1	stal nierdzewna	
17	Kominek wentylacyjny DN100 (naw.)	1	stal nierdz./PVC	
16	Poręcz	1	stal nierdzewna	
15	Szafa sterownicza	1		
14	Prowadnice rurowe	2	stal nierdzewna	
13	Króciec napływowy	1	PVC200	
12	Drabinka	1	stal nierdzewna	
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wyłącznik pływakowy	2		
9	Rurociąg tłoczny	1	PEØ90	
8	Układ tłoczny DN80	1	stal nierdzewna	
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczająca T52	1		
5	Zawór zwrotny DN80	2	żeliwo	
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo	
3	Zbiornik	1	Polimerobeton	
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo	
1	Pompa zatapialna	2	wg katalogu	
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 P2</p> <table><tr><td>miejsce i data opracowania</td><td>nr rys.</td></tr><tr><td>SZCZECIN, 21.09.2022</td><td>17</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	17	skala:		1: 25	
miejsce i data opracowania	nr rys.								
SZCZECIN, 21.09.2022	17								
skala:									
1: 25									