



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	Kominiek wentylacyjny DN100 (naw.)	1	stal nierdz./PVC	
16	Porecz	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	Wytacznik 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> <div style="text-align: center;">  <p style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin: 0;">"INWOD"</p> <p style="margin: 0;">Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory</p> <p style="margin: 0;">70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 18/8 tel./fax. 91-488-38-28</p> </div> <p>projektował</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>mgr inż. Paweł Zarczyński ZAP/0062/POOS/05</p> <p><i>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i></p> </div> <p>sprawił</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>mgr inż. Waldemar Łągiewka 232/Sz/89</p> <p><i>w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych i ochrony środowiska</i></p> </div>	<p>inwestor:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; margin-top: 10px;"> <p style="font-size: 18px; font-weight: bold;">GMINA TRZEBIATÓW</p> <p style="font-size: 16px; font-weight: bold;">ul. Rynek 1</p> <p style="font-size: 16px; font-weight: bold;">72-320 Trzebiatów</p> </div> <p>zadanie:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Sadłno wraz z budową i przebudową istniejącej kanalizacji sanitarnej z przyłączami</p> </div> <p>adres inwestycji</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; margin-top: 10px;"> <p style="font-size: 16px;">Sadłno</p> </div> <p>stadium:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; margin-top: 10px;"> <p style="font-size: 16px;">PROJEKT BUDOWLANY</p> </div> <p>tytuł rysunku:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; margin-top: 10px;"> <p style="font-size: 18px;">Przepompownia ścieków P1</p> </div>				
<p>Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.</p>					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; padding: 5px;"> <p>miejsce i data opracowania</p> <p style="font-size: 18px; font-weight: bold;">SZCZECIN, 21.09.2022</p> </td> <td style="width: 40%; padding: 5px;"> <p>nr rys.</p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p>skala:</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">1:25</p> </td> <td style="padding: 5px;"> <p style="font-size: 36px; font-weight: bold;">11</p> </td> </tr> </table>		<p>miejsce i data opracowania</p> <p style="font-size: 18px; font-weight: bold;">SZCZECIN, 21.09.2022</p>	<p>nr rys.</p>	<p>skala:</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">1:25</p>	<p style="font-size: 36px; font-weight: bold;">11</p>
<p>miejsce i data opracowania</p> <p style="font-size: 18px; font-weight: bold;">SZCZECIN, 21.09.2022</p>	<p>nr rys.</p>				
<p>skala:</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">1:25</p>	<p style="font-size: 36px; font-weight: bold;">11</p>				