



- A - woda napowietrzona  
B - spust popłuczyn  
C - spust i filtratu  
D - powietrze do płukania filtrów  
E - woda uzdatniona  
F - woda płuczna

14.	Mieszacz statyczny
13.	Przepływomierz DN100
12.	Przepływomierz DN50
11.	Skrzynia kontrolno-pomiarowa
10.	Rozdzielnia zestawu hydroforowego
9.	Rozdzielnia technologiczna
8.	Rozdzielnia główna
7.	Rozdzielnia pneumatyczna
6.	Zestaw chloratora
5.	Zestawy hydroforowy
4.	Zestaw dmuchawy
3.	Zestaw sprężarki
2.	Zestaw aeracji
1.	Zestaw filtracyjny
L.p.	Element

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. 12-100 Szczytno ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643	Przebudowa (modernizacja) stacji uzdatniania wody w Olszynie wraz z budową zbiornika do magazynowania wody oraz z przyłączem kanalizacyjnym do szamba szczelnego i przyłączem wodociagowym do sieci wodociagowej		Nr rys. T-1
	Przedmiot rysunku: Technologia Stacji Uzdatniania Wody - Rzut i przekrój		skala: 1:50
	Inwestor: Gmina Szczytno, 12-100 Szczytno, Łomżyńska 3		data: 02.11.2022
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	podpis
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	