



16.	Agregat prądowy o mocy 40 kW kpl.1
15.	Osuszacz powietrza QDB 200/1.1 kW szt.2
14.	Przepływomierz DN 125 szt.1
13.	Przepływomierz DN 100 szt.3
12.	Skrzynia kontrolno - pomiarowa szt.2
11.	Rozdzielnia ZH
10.	Rozdzielnia główna
9.	Rozdzielnia technologiczna
8.	Rozdzielnia pneumatyczna
7.	Zestaw chloratora DDA
6.	Zestaw pompy płuczej TP80-150/4/3,0 kW
5.	Zestaw hydroforowy ZH-CR/M 4.20.3/4,0 kW
4.	Zestaw dmuchawy
3.	Zestaw sprężarki KCT 401-250St/2.4 kW szt.2
2.	Zestaw filtracyjny Ø1200 kpl.4
1.	Zestaw aeracji ARC-2 Ø1000 kpl.1
Lp.	Element:

**ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W OLSZTYNIE**

Obiekt:
Rozbudowa SUW Czernice Borowe

Adres:
m. Czernice Borowe
Gmina Czernice Borowe

Rysunek: Technologia- rzut proj. SUW

Nr rys.	Opracował:	Skala:
3	mgr inż. Stefan Pokorski upr.bud.nr 62/89/OL	1:50
Data:		Branża:
06.2022		sanit.