



21.	
20.	Zawór przelotowy + czerpalny dn 15 do poboru wody – szt.7
19.	Łącznik amortyzacyjny Dz125 – szt.2
18.	Osuszacz powietrza QD-190/0.97kW – szt.2
17.	Podgrzewacz elektryczny OW-5/1.5kW
16.	Przepustnica z dźwigni DN 150, szt.1
15.	Przepustnica z dźwigni DN 125, szt.4
14.	Przepustnica z dźwigni DN 100, szt.9
13.	Przepustnica z dźwigni DN 65, szt.1
12.	Wodomierz MW 125 NKO – kpl.2
11.	Wodomierz MW 100 NKO – kpl.2
10.	Zestaw dmuchawy DIC-83H
9.	Sprężarka LF2-10/1.5 – kpl.1+1
8.	Rozdzielnia energetyczna
7.	Rozdzielnia technologiczna
6.	Rozdzielnia pneumatyczna
5.	Zestaw chloratora
4.	Zestaw hydroforowy ZH-ICL/M 4.18.40/4.0 kW + TP100-200/2/5.5 kW
3.	Zbiornik kontrolno-pomiarowy – szt.4
2.	Zestaw filtracyjny FIC/106/8156 – kpl.8
1.	Zestaw aeracji AIC 1000 /1.5 – kpl.2
Lp.	Element:

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE		
Obiekt: SUW Franciszkowo		Adres: m. Franciszkowo gm. Iława
Rysunek: Technologia		
Nr rys. 4	Projektował: mgr inż. S. Pokorski upr. bud. nr 62/89/0L	Skala: 1:50
Data: 06.2010	Sprawdził: mgr inż. G. Pokorski upr. bud. nr 06/01/0L	Branża: sanit.