



- Przepustnice z napędem ręcznym:**
- A – woda napowietrzona Dn 65
  - B – spust popłuczyn Dn 100
  - C – spust 1 filtratu Dn 65
  - D – powietrze do płukania filtrów DN 50
  - E – woda uzdatniona Dn 65
  - F – woda płuczna Dn 100

17	Łącznik amortyzacyjny DN 125 – szt.2
16	Zawór czerpalny z kurkiem do węża Dn 15– szt.4
15	Przepustnica z dźwignią ręczną DN125 – szt. 2
14	Przepustnica z dźwignią ręczną DN100 – szt. 11
13	Osuszacz powietrza WDH 601/0.55kW
12	Rozdzielnia energetyczna – istn.
11	Rozdzielnia technologiczna – do modernizacji
10	Rozdzielnia pneumatyczna w/g rys.
9	Wodomierz MW 100 NKO – szt.2
8	Zestaw dmuchawy DIC-75H/4.0 kW – kpl.1
7	Sprężarka LF2-10/1.5 – kpl.1+1 (rezerwa)
6	Istniejący chlorator C-52 – kpl. 1
5	Zestaw hydroforowy ZH-ICL/M 5.10.50/2.2 kW +TP 80-210/2/4.0 kW
4	Zbiornik kontrolno-pomiarowy – kpl.2
3	Zestaw filtracyjny FIC/102/6125 – szt.2 (II stopień)
2	Zestaw filtracyjny FIC/102/6125 – szt.2 (I stopień)
1	Zestaw aeracji AIC 800 /0.90 – kpl.1 (aerator zwykły)
Lp.	Element:

**ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW  
I KANALIZACJI W OLSZTYNIE**

Objekt: SUW Mijakowo		Adres: m. Mijakowo Gmina Sępólno
Rysunek: Technologia – rzut, modernizacja SUW		
Nr rys: <b>4</b>	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski <i>upr. bud. nr 62/89/OL</i>	Skala: 1:50
Data: 09.2012	Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Pokorski <i>upr. bud. nr 06/01/OL</i>	Branża: sanit.