



Zestawienie podstawowych urządzeń

14.	Rozdzielnia technologiczno-elektryczna
13.	Dmuchawa powietrza – kpl.1
12.	Pompa płuczna – kpl.1
11.	Zestaw pompowo-hydroforowy – kpl.1
10.	Wodomierz DN 150 – szt.1
9.	Wodomierz DN 80 – szt.2
8.	Zawór elektromagnetyczny DN 20
7.	Rozdzielacz sprężonego powietrza
6.	Zestaw chloratora C-53 – kpl.1
5.	Sprężarka WAN-T, 8 bar, 2x20 m3 ze zbiornikiem 0.4 m3
4.	Zestaw filtracyjny ø1400 odmanganianie –kpl.4
3.	Zestaw aeracji ø900 – szt.1
2.	Zestaw filtracyjny ø1400, odżelazianie –kpl.4
1.	Zestaw aeracji ø1000 – szt.1
Lp.	Element:

- 100

WODA SUROWA
- 100

WODA DO PŁUKANIA FILTRÓW
- 100

WODA PO I STOPNIU UZDATNIANIA
- 100

WODA UZDATNIONA
- 100

ODPŁYW POPŁUCZYN
- 50

POWIETRZE – WZRUSZENIE ZŁOŻA
- 20

POWIETRZE – NAPIETRZANIE WODY

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Objekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody
w m. Zaręby

Adres:
m. Zaręby
Gmina Chorzele

Rysunek: Inwentaryzacja budynku SUW
oraz istn. urządzeń

Nr rys:
2

Projektował:
mgr inż. Grzegorz Pokorski
upr. bud. nr 06/01/0L

Sprawił:
mgr inż. Stefan Pokorski
upr. bud. nr 62/89/0L

Data:
12.2019

Skala:
1:50

Branża:
sanit.