



### URZĄDZENIA ISTNIEJĄCE

9.	Rozdzielnia technologiczno-elektryczna
8.	Zawór elektromagnetyczny DN 20
7.	Rozdzielacz sprężonego powietrza
6.	Zestaw chloratora C-53 - kpl.1
5.	Sprężarka WAN-T, 8 bar, 2x20 m <sup>3</sup> ze zbiornikiem 0.4 m <sup>3</sup>
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:

### URZĄDZENIA PROJEKTOWANE

16.	Osuszacz powietrza szt.1+1
15.	Zawór czepalny ze złączką do węża szt.3
14.	Przepustnica DN 150 - szt.3
13.	Przepustnica DN 100 - szt.2
12.	Przepustnica DN 80 - szt.4
11.	Reduktor sprężonego powietrza DN 20 - szt.1
10.	Filtr wodno-olejowy Dn 20 -szt,1
9.	Złączka amortyzacyjna DN 150 - szt.2
8.	Szafa elektryczna i sterownicza - kpl.1
7.	Sprężarka powietrza KCT 401-250St/2.4 kW o wyd. 14.4 m <sup>3</sup> /h
6.	Dmuchała powietrza KO 5 TD/4.0 kW-kpl.1
5.	Pompa płuczna TP100-130/4/4.0 kW
4.	Zestaw pompowo-hydroforowy ZH-CR/W 5.20.4/5.5 kW
3.	Przepływomierz Dn 150 - szt.1
2.	Przepływomierz Dn 100 - szt.1
1.	Przepływomierz Dn 80 - szt.2
Lp.	Element:

100	WODA SUROWA
100	WODA DO PŁUKANIA FILTRÓW
100	WODA PO I STOPNIU UZDATNIANIA
100	WODA UZDATNIONA
100	ODPŁYW POPŁUCZYN
50	POWIERZYE - WZRUSZENIE ZŁOŻA
20	POWIERZYE - NAPOWIERZANIE WODY
P	PPZEPUSTNICA NA RUROCIĄGU PIONOWYM
P	PPZEPUSTNICA NA RUROCIĄGU POZIOMYM
	LINIĄ POGRUBIONĄ ZAZNACZONO PROJEKTOWANE RUROCIĄGI

### PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Objekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Zaręby		Adres: m. Zaręby Gmina Chorzele
Rysunek: Technologia - rzut przyziemia		
Nr rys: 3	Projektował: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL	Skala: 1:50
Data: 12.2019	Sprawdził: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL	Branża: sanit.