



DEMONTAŻ URZĄDZEŃ

1	-	Aerator Ø500	4 kpl.
2	-	Filtr Ø1400	4 kpl.
3	-	Hydrofor V=6.0 m ³	2 kpl.
4	-	Sprężarka WAN-AW ze zb. o poj. 0.4 m ³	1 szt.
5	-	Sprężarka GX-3 ze zb. o poj. 0.2 m ³	1 szt.
6	-	Wodomierz DN 100	1 szt.
7	-	Rozdzielacz sprężonego powietrza	1 kpl.
8	-	Skrzynia pomiarowa	4 szt.
9	-	Rozdzielnia elektryczna i technologiczna	1 szt.
10	-	Chlorator C-53	1 szt.
11	-	Piec C.O. F=2.5 m2	1 kpl.
12	-	Pompa SK.6.01/1.5 kW	1 kpl.

DEMONTAŻ RUROCIĄGÓW I ARMATURY WODOCIĄGOWEJ

-	rurociąg stal. z uzbrojeniem Ø15-20	60 m
-	rurociąg stal. z uzbrojeniem Ø32-50	64 m
-	rurociąg stal. z kształtkami żel. Ø80-100	71 m
-	rurociąg stal. z kształtkami żel. Ø150-200	51 m
-	zasuwy i zawory zwrotne Ø80-100	22 szt.
-	zasuwy i zawory zwrotne Ø150	8 szt.
-	zawory bezpieczeństwa Ø100	1 szt.

DEMONTAŻ RUROCIĄGÓW I ARMATURY C.O.

-	naczynie zbiorcze V=32 l	1 kpl.
-	grzejniki stalowe GŻ 50	28 m
-	rurociągi stalowe z uzbrojeniem Ø15-25 mm	30 m
-	rurociągi stalowe z uzbrojeniem Ø32-50 mm	70 m
-	rurociągi stalowe z uzbrojeniem Ø80 mm	4 m

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Ochudno

Adres: m. Ochudno

Rysunek: Inwentaryzacja istn. bud. SUW wraz z urządzeniami

Gmina Rząśnik

Nr rys:

2

Projektował:

mgr inż. Stefan Pokorski
upr. bud. nr 62/89/OL

Skala:

1:50

Data:

08.2019

Branża:

sanit.