



Urządzenia do dalszej eksploatacji

1	- Filtr ø1400	4 kpl.
2	- Aerator ø500	4 kpl.
3	- Sprężarka powietrza	1 kpl.
4	- Rozdzielacz sprężonego powietrza wraz z armaturą	1 kpl.
5	- Skrzynia pomiarowa	4 szt.
6	- Chlorator	1 kpl.

Demontaż urządzeń

7	- Zestaw hydroforowy z orurowaniem	1 kpl.
8	- Wodomierz MZ 150	1 szt.

Demontaż rurociągów i armatury w pomieszczeniu pompowni

-	rurociąg stal. z kształtkami żel. ø50	1 m
-	rurociąg stal. z kształtkami żel. ø100	1 m
-	rurociąg stal. z kształtkami żel. ø200	11 m
-	przepustnice ø65	1 szt.
-	przepustnice ø200	4 szt.

Demontaż rurociągów i armatury w hali technologicznej

-	rurociąg stal. z kształtkami żel. ø50	1 m
-	przepustnice ø100	20 szt.
-	przepustnice ø200	1 szt.
-	odpowietrznik wraz z rurociągiem do skrzyni pomiarowej	4 kpl.

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w msc. Gnaty gm. Lelis	Adres: obręb Gnaty Gmina Lelis
Rysunek: Inwentaryzacja budynku SUW i urządzeń	
Nr rys: 2	Projektował: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL Sprawdził: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL
Data: 10.2018	
	Skala: 1:50 Branża: sanit.