



DO DALSZEJ EKSPLOATACJI POZOSTAWIĆ:

- 1 – aerator Ø500 z odpowietrznikiem
- 2 – filtry Nr 1 i Nr 2 Ø1000 ze złożem filtracyjnym i odpowietrznikami
- 3 – dmuchawę typ DR 91T/2.2 kW
- 4 – podgrzewacz elektryczny wody OW-3
- 5 – sprężarkę 3.0 kW z filtrem powietrza
- 6 – chlorator C-53
- 7 – wentylator dachowy Ø160– szt.2
- 8 – rozdzielacz powietrza Ø65 z rurociągami do napowietrzania wody
- 9 – zawór elektromagnetyczny Ø20
- 10 – skrzynia pomiarowa wód popłucznych

DO LIKWIDACJI PRZEZNACZONO:

- 11 – hydrofor V=4.0 m³ – kpl. 1
- 12 – wodomierz MZ DN 80 – szt. 1
- 13 – łączniki ciśnieniowe LC-2 – szt. 2
- rurociągi stalowe z kształtkami żeliwnymi Ø80 – 2.5 m
- rurociągi stalowe z kształtkami żeliwnymi Ø100 – 8 m
- rurociągi PVC-U Ø90 z kształtkami – 20 m
- rurociągi PVC-U Ø110 z kształtkami – 21 m
- przepustnice stalowe Ø80 – szt. 12
- przepustnice stalowe Ø100 – szt. 2
- rurociągi powietrza wraz z uzbrojeniem Ø15-20 systemu ciśnieniowego hydroforu – 30 m
- rurociągi Ø32-40 – 6 m

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE		
Objekt:	Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Dąbrówce	Adres: m. Dąbrówka
Rysunek:	Inwentaryzacja istn. urządzeń SUW	Gmina Lelis
Nr rys:	Projektował: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL Sprawdził: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL	Skala: 1:50
Data:	01.2017	Branża: sanit.