



**URZĄDZENIA POZOSTAJĄCE
DO DALSZEJ EKSPLOATACJI**

1 - Aerator centralny Ø1800 V=5.4 m³ 1 kpl.

DEMONTAŻ URZĄDZEŃ

2 - Filtr Ø1800 V=5.4 m³, z przegrodą 4 kpl.
3 - Sprężarka powietrza WAN - K 1 szt.
4 - Hydrofor V=4.0 m³ 2 kpl.
5 - Wodomierz MZ Ø80 1 szt.
6 - Wodomierz MZ Ø100 1 szt.
7 - Rozdzielacz sprężonego powietrza Ø100 1 kpl.
8 - Łącznik ciśnieniowy LC-3 2 szt.
9 - Zawór elektromagnetyczny 1 szt.
10 - Rozdzielnia elektryczna 1 kpl.

DEMONTAŻ RUROCIĄGÓW I ARMATURY

- rurociąg stal. z kształtkami Ø15-32 30 m
- rurociąg stal. z kształtkami Ø40-50 10 m
- rurociąg stal. z kształtkami Ø100 42 m
- rurociąg PVC 160 38 m

- zawory Ø15-32 10 szt.
- zawory Ø40-50 2 szt.
- zasuw i zawory zwrotne Ø80 1 szt.
- zasuw i zawory zwrotne Ø100 13 szt.
- zawory bezpieczeństwa Ø150/100 3 szt.

- przepustnice Ø100 12 szt.
- przepustnice Ø150 5 szt.

BUDYNEK DO ADAPTACJI

Budynek parterowy, niepodpiwniczony, dach - dwuspadowy
technologia tradycyjna o kubaturze ok. 1503 m³ i pow. zabudowy 265 m²

Kolorem niebieskim przedstawiono propozycję tymczasowego ustawienia hydroforów
wraz z rurociągami na okres przebudowy SUW

**ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W OLSZTYNIE**

Obiekt:
Rozbudowa SUW Szqbruk

Adres:
m. Szqbruk
Gmina Gietrzwałd

Rysunek:
Inwentaryzacja istniejącej SUW

Nr rys.

2

Projektował:

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

Skala:
1:50

Data:

05.2016

mgr inż. Grzegorz Pokorski
upr.bud.nr 06/01/OL

Branża:

sanit.