



15.	Przepływomierz DN100
14.	Przepływomierz DN80
13.	Przepływomierz DN65
12.	Skrzynia kontrolno – pomiarowa
11.	Rozdzielnia ZH
10.	Rozdzielnia główna
9.	Rozdzielnia technologiczna
8.	Rozdzielnia pneumatyczna
7.	Zestaw chloratora
6.	Zestaw hydroforowy ZH–ICL/MP 4.15.4B/4,0kW + TP65–210/2/3,0kW
5.	Zestaw dmuchawy DIC 75 H
4.	Zestaw sprężarki
3.	Zestaw aeracji AIC1000
2.	Zestaw filtracyjny FIC/102/5105 – odmanganianie
1.	Zestaw filtracyjny FIC/102/5105 – odżelazianie
Lp.	Element:

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:	ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO – WDRÓŻENIOWYCH PRO – EKO A.S. NOWA WIEŚ UL. PARKOWA OSIEDLE 2, 86 – 306 GRUDZIĄDZ 8		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	WYMIANA I PRZEBUDOWA INSTALACJI TECHNOLOGICZNEJ UZDATNIANIA WODY WRAZ Z ROZBUDOWĄ UKŁADU TECHNOLOGICZNEGO O ZBIORNIKI RETENCYJNO WYRÓWNAWCZE Z UKŁADEM POMPOWYM II–GO STOPNIA W ISTN.SUW W M.RYBNO		
INWESTOR:	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W RYBNIE SP. Z O.O W ORGANIZACJI, UL. ZARYBIŃSKA 9, 13–220 RYBNO	SKALA:	1 : 50
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :	RYBNO, DZIAŁKA NR 554/3, 554/1	BRANŻA:	SANITARNA
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT I PRZEKRÓJ PRZEZ STACJĘ UZDATNIANIA WODY		DATA: 03.2016
PROJEKTANT	mgr inż. Aleksander Sobociński	UPRAWNIENIA GP.1.7342/43/TQ/92	PODPIS NR. RYSUNKU S – 7
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Paweł Kofak	WAM/0068/PW05/09	STADIUM: PB

- A – woda napowietrzona  
B – spust popłuczyn  
C – spust 1 filtratu  
D – powietrze do płukania filtrów  
E – woda uzdatniona  
F – woda płuczna