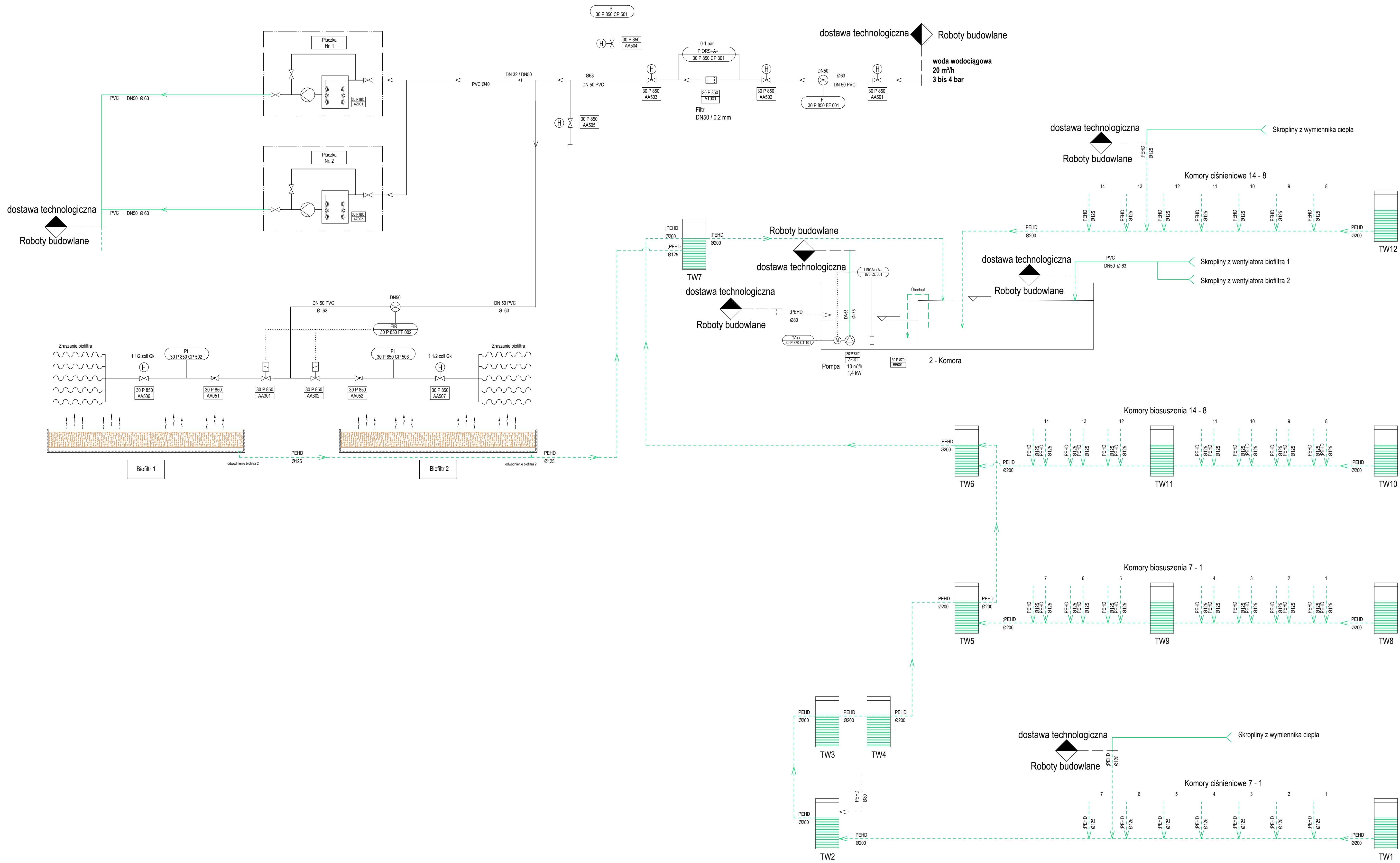


SBP
Schemat wodno- ściekowy



- LEGENDA:
- Zawór z napędem elektropneumatycznym
 - Ręcznie obsługiwany zawór odcinający
 - Zawór odcinający z napędem elektromechanicznym
 - Pomiar objętościowy przepływu
 - Pompa regulowana
 - zawór przelewowy / Zawór ciśnieniowy
 - Filtry liniowe
 - Zbiornik wyrównawczy
 - zawór zwrotny
 - Sito łukowe
 - Zaworu redukcyjny ciśnienia
 - Podział prac budowlanych/technologicznych
 - wchodzące/wychodzące materiały
 - kierunek przepływu
 - Świeża woda
 - Kondensat
 - linie sterujące

| | | | | | |
|------------------|--|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------------------|
| INWESTOR | „System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów”. | | | | |
| WYKONAWCA | <div><div>PANGAZ Sp. z o.o.</div><div>CONTROL PROCESS Sp. z o.o.</div><div>E.CORAX Sp. z o.o.</div></div> | | | | |
| NAZWA INWESTYCJI | PROJEKTOWANIE I BUDOWA ZAKŁADU UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W OLSZTYNIE (KONTRAKT NR 1) | | | | |
| PROJEKT | System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie | | | | |
| OPRACOWANIE | PROJEKT TECHNOLOGICZNY ZUOK W OLSZTYNIE | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | SBP- Schemat wodno-ściekowy | | | | |
| BRANŻA | FUNKCJA | TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO | UPRAWNIENIA | PODPIS | |
| TECHNOLOGICZNA | KIEROWNIK PROJEKTU | mgr inż. Piotr BORUTA | | | |
| TECHNOLOGICZNA | PROJEKTANT | mgr inż. Karolina BANACH | LBS/001/POOS/11 | | |
| TECHNOLOGICZNA | OPRACOWAŁ | mgr inż. Krzysztof SZADŁOWSKI | | | |
| TECHNOLOGICZNA | SPRAWDZIŁ | mgr inż. Patrycja PILCZYŃSKA | 1598GW | | |
| Nr rysunku: | 08 | Arkusz: -- | Skala: -- | Data: 09.2014 | Rewizja / data: 01/11.2014 |
| | | Arkusz: -- | | | Nr kolejny: -- |