












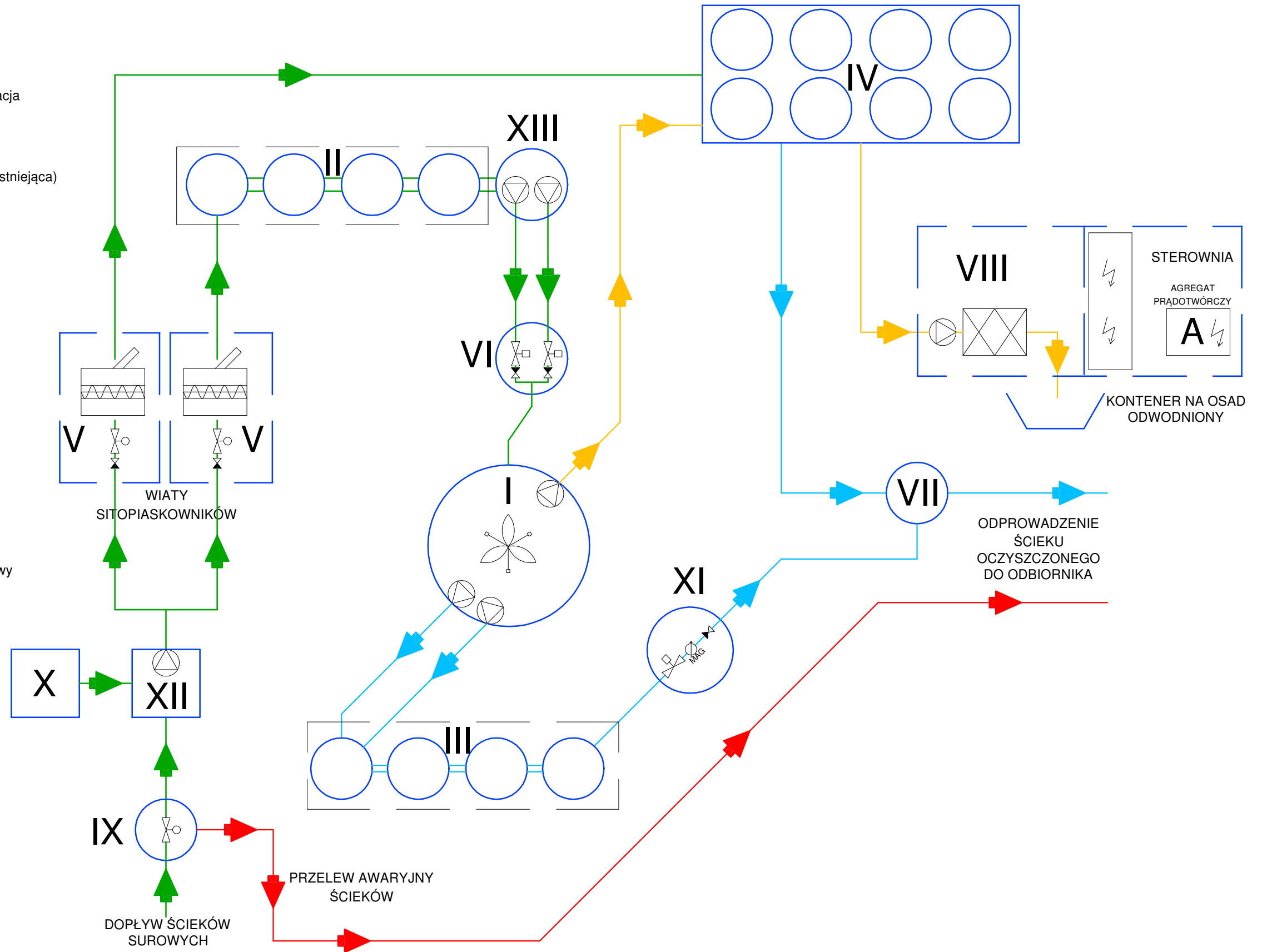


- LEGENDA:
- I - reaktor SBR nr 1
 - II - zbiorniki retencyjno-uśredniające ścieku surowego - adaptacja
 - III - zbiorniki retencyjne ścieku oczyszczonego
 - IV - drugi ciąg oczyszczalni (bez zmian)
 - V - sitopiaskowniki
 - VI - komora zasuw ścieku surowego
 - VII - studnia połączenia ścieków uzdatnionych z obu ciągów (istniejąca)
 - VIII - budynek prasy osadu
 - IX - komora rozdziału
 - X - punkt odbioru ścieków dowożonych
 - XI - komora pomiarowa ścieku oczyszczonego
 - XII - pompownia ścieku surowego
 - XIII - pompownia ścieku oczyszczonego mechanicznie

-  zasuwa nożowa z kółkiem ręcznym
 -  zasuwa nożowa z napędem pneumatycznym
 -  zawór zwrotny kulowy
 -  przepływomierz elektromagnetyczny
 -  pompa ściekowa/osadu zatapialna
 -  mieszadło
 -  turbina napowietrzająca
 -  sitopiaskownik
 -  prasa osadu
-  rurociąg ścieku surowego
-  rurociąg ścieku oczyszczonego
-  rurociąg osadu
-  rurociąg obejściowy



| | | |
|--------------------|--|---------|
| Nazwa opracowania: | Program Funkcjonalno-Użytkowy dla zadania pod nazwą: Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Grabów nad Prosną | |
| Opracował: | mgr inż. Tomasz Wasilewski | Podpis: |
| Nazwa rysunku: | SCHEMAT TECHNOLOGICZNY | |