

- I ETAP - Przygotowanie inwestycji
  - określenie potrzeb i możliwości Inwestora
    - wstępne rozmowy, ustalenia
    - wizje lokalne
    - wstępny wybór technologii
  - analiza lokalizacji istniejącej infrastruktury
    - określenie powierzchni pod zabudowę
    - ocena możliwości wykorzystania i integracji istniejącej instalacji i obiektów
  - ocena dostępności substratu
  - wymagane badania i próby laboratoryjne
    - scharakteryzowanie ścieków (temp., pH, ChZT, BZT, azot, fosfor, chlor, siarczany, potas, zawiesina)
  - ocena kosztów, dotacji, opłacalności
    - szacunkowa ocena kosztów inwestycji
    - wyznaczenie źródeł dofinansowania
  - przyjęcie założeń projektowych
  - określenie warunków współpracy
    - terminy
    - płatności
    - gwarancje
  - pomoc w uzyskaniu dotacji
- II ETAP - Projektowy
  - projekt technologiczny instalacji - koncepcja
  - założenia i wytyczne branżowe
    - ustalenia technologii i zakresu prac inwestycji
    - uzgodnienie z inwestorem
  - projekt budowlany, pozwolenie na budowę
    - plan zagospodarowania
    - warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej
    - warunki odprowadzenia wód deszczowych
    - warunki podłączenia do sieci wodociągowej
    - warunki odprowadzenia ścieków
    - warunki zabudowy i zagospodarowania terenu
    - projekt branży konstrukcji budowlanych
    - projekt branży architektonicznej
    - projekt branży instalacji kanalizacyjnych
    - projekt branży instalacji wodnych
    - projekt branży wentylacyjna
    - projekt branży instalacji elektrycznych
    - projekt branży elektroenergetycznej
    - projekt branży AKPiA
    - projekt branży technologicznej
    - złożenie projektu do urzędu
  - uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia
    - wniosek + mapa do Urzędu Miasta

- sprawdzenie wniosku i ustalenie stron przez Urząd Miasta
- postanowienie Inspekcji Sanitarnej
- postanowienie Urzędu Miasta o konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko bądź nie
- sporządzenie raportu (opcjonalne)
- decyzja Inspekcji Sanitarnej
- 
- wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
- projekt wykonawczy, specyfikacja wyposażenia
  - projekt wykonawczy technologiczny
  - projekt wykonawczy architektoniczny
  - projekt wykonawczy konstrukcji budowlanej
  - projekty wykonawcze instalacji w obiekcie
  - projekt wykonawczy sieci ujętych projektem zagospodarowania
  - instrukcje obsługi eksploatacji: obiektu, instalacji i urządzeń związanych z obiektem
  - projekty wykonawcze infrastruktury
- III ETAP - Realizacyjny
  - zakup i dostawa materiałów
  - wykonanie i kompletacja wyposażenia
  - prace budowlane
  - montaż instalacji obiektowych
  - montaż wyposażenia technologicznego
  - montaż obiektowy instalacji kontrolno - pomiarowych
  - próby instalacji, przygotowanie do eksploatacji
- IV ETAP - Eksploacyjny
  - zaszczerpienie zbiornika i rozruch
  - eksploatacja próbna
  - odbiór, przekazanie do eksploatacji
  - obserwacja procesu i kontrola parametrów
  - serwis gwarancyjny i pogwarancyjny
  - obsługa eksploatacyjna obiektu
  - analiza ekonomiczno-techniczna obiektu, sprawdzenie założeń projektowych