



ułożony na terenie OŚK przewód tłoczny z rur PE DN280 z pompowni sieciowej (całość budowy przewodu nie zakończona)

**Objaśnienia:**

- istniejące objekty do modernizacji
- objekty do zaprojektowania i budowy

**Istniejące objekty:**

- OB 1 - punkt zlewny
- OB 2.1, 2.2 - zbiorniki retencyjno-uśredniające ścieków dowożonych
- OB 3 - pompownia wewnętrzna ścieków )
- OB 4 - budynek sitopiaskowników
- OB 13 - węzeł pomiarowo-rozdzielczy
- OB 26 - biofiltr

**Objekty do zaprojektowania i budowy:**

- SZ2 - drugi punkt zlewny
- KR - komora rozprężna
- HK - hala krat
- PP - piaskownik przedmuchiwany
- OWS - osadnik wstępny
- PSO - pompownia główna ścieków (z rezerwą miejsca na pompy osadu wstępnego)
- ZRW - zbiornik retencyjno-wyównawczy ścieków surowych
- BF - biofiltr

- orientacyjna lokalizacja ogrodzenia wraz z:
  - 1 - bramą przesuwaną
  - 2 - bramą skrzydłową
  - 3 - furtką z dostępem na brelok

- schody zewnętrzne

skala 1:500