

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### 1. Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego

Koreferat dla projektu wykonawczego pn. : „Zbiornik wielofunkcyjny w Smardzowie”

### 2. Rodzaj zamówienia

Usługa

### 3. Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie koreferatu dla projektu wykonawczego

pn. : „Zbiornik wielofunkcyjny w Smardzowie”

Wykonanie przedmiotowego koreferatu winno obejmować w szczególności weryfikację:

1. Projektu wykonawczego. Część hydrotechniczna – część opisowa.
2. Projektu wykonawczego. Część hydrotechniczna – część rysunkowa:
  - mapa pogładowa
  - projekt zagospodarowania terenu zbiornika i elementów
  - profil podłużny zbiornika
  - profil podłużny rowu „R1”, „R2”, „R3”
  - profil podłużny istniejącego rowu BR25
  - przekroje poprzeczne zbiornika
  - przekroje poprzeczne rowu „R1”, „R2”, „R3”
  - przekroje poprzeczne istniejącego rowu BR 25
  - przekrój normalny skarpy grobli i dna zbiornika stałego
  - przekrój normalny skarpy grobli i dna części zbiornika retencyjno – rozsączającego i części osadowej
  - przekrój normalny skarpy i drogi technologicznej
  - przekroje normalne istniejącego rowu BR25 i nowego rowu „R2” i „R3” oraz rowu doprowadzającego „R1”
  - przekrój normalny wylotu do Brochówki
  - przepust nr 1 pod drogą 1938D ze studnią Ø1500
  - przepust nr 2 pod drogą 1938D ze studnią S-7
  - przepust nr 3 pod drogą 1938D i przepust pod drogą technologiczną
  - przepusty pod wjazdem na drogę technologiczną W-1 do W-4
  - wylot z kolektora Ø1200 i przepust pod drogą technologiczną P-1

- budowla wylotowa ze zbiornika
- próg regulacyjny nr 1
- próg regulacyjny nr 2
- budowla wlotowa i separator z osadnikiem – rzut i przekroje
- konstrukcja komory wlotowej
- konstrukcja doku wlotowego
- przekroje ogólne studni
- konstrukcja studni S1- S6
- konstrukcja studni S7

3. Projektu wykonawczego – elektryka.

02.04.2019r. Jolanta Giabaryk

(data, podpis osoby prowadzącej sprawę)