

1.0. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Inwestycja stanowi jeden obiekt liniowy o rozmiarze rzeczowym 194,20 m wraz z umocnieniami dna i skarp za pomocą płyt ażurowych o wymiarach 90 x 60 x 10 cm i elementów żelbetowych w kształcie L o wysokości 1.50 m.

Obiekt będzie realizowany równocześnie - sukcesywnie po pracach przygotowawczych będą prowadzone ziemne, roboty zasadnicze mechaniczne i ręczne wraz z umocnieniami dna i skarp oraz prace wykończeniowe z zakresu obsiewu skarp i poboczy mieszaną traw i motylkowych.

2.0. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na trasie projektowanego odcinka rowu przewidzianego do przebudowy nie występują obiekty budowlane infrastruktury technicznej.

Przedmiotowy odcinek rowu przekraczają pod jego dnem rurociagi:

W km 0+156,10 przebiega pod dnem rurociąg kanalizacji sanitarnej o średnicy 50 mm

W km 0+162,90 przebiega pod dnem rurociąg gazowy o średnicy 23 mm

W km 0+193 pod dnem rowu przebiega rurociąg wody pitnej.

Przewidywany zakres prac nie będzie kolidował z istniejącymi rurociągami z uwagi, że na tym odcinku rowu nie przewiduje się głębokich wykopów.

Na tym odcinku przewiduje się pogłębienia dna rowu w granicach 10 cm.