

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU BUDOWLANEGO OGRODZENIA

1. Podstawa opracowania :

- obowiązujące normy i przepisy.
- inwentaryzacja budowlana istniejących zbiorników
- ocena techniczna budynku
- wizja lokalna w terenie
- zlecenie inwestora

2. Dane ogólne:

2.1. Zakres opracowania:

Opracowanie obejmuje projekt techniczno-roboczy na wykonanie ogrodzenia terenu stacji uzdatniania wody.

2.2. Lokalizacja:

Ogrodzenie należy wykonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

3. Zakres prac:

Projektuje się rozbiórkę istniejącego ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych mb-130, demontaż bramy wjazdowej szt. 1 o wym. 3,60x1,50m, furtki szt. 1 o wym. 1,00 x 1,50m. W założeniach przyjęto budowę nowego ogrodzenia systemowego z paneli prefabrykowanych 3D o wysokości 1,50 na cokole prefabrykowanym żelbetowym systemowym wg. wybranego producenta. Panele stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.

Projektuje się nową bramę i furkę stalowe ocynkowane i malowane proszkowo z wkładką patentową, szerokość bramy 3,60x1,50 m , furtka o wymiarach 1,00 x 1,50 m.

Projektowana długość ogrodzenia 130mb, jedna bramę wjazdową i furtkę .

Uwagi końcowe:

Wszystkie roboty winny być wykonane pod nadzorem uprawnionej osoby posiadającej przygotowanie zawodowe w budownictwie zgodnie z projektem, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych, przepisami BHP oraz sztuką budowlaną. Materiały budowlane stosowane do wykonania przedmiotowego zadania inwestycyjnego powinny posiadać wymagane aprobaty techniczne (atesty) lub świadectwa dopuszczenia i odpowiadać obowiązującym normom i przepisom.

OPRACOWAŁ:

Jan Chorbiński