

## **OPIS TECHNICZNY**

### **do projektu ogrodzenia SUW**

#### **1. Charakterystyka ogólna istniejącego ogrodzenia.**

Istniejące ogrodzenie wykonane jest z siatki stalowej plecionej o wysokości 150cm na słupkach stalowych. W ogrodzeniu zamontowana jest brama wjazdowa stalowa dwuskrzydłowa z furtką stalową.

Stan elementów ogrodzenia podlega całkowitej wymianie.

#### **2. Opis prac rozbiórkowych i demontażowych.**

W zakres prac rozbiórkowych wchodzi:

- demontaż istniejącej bramy wraz z furtką
- demontaż istniejącego ogrodzenia z siatki stalowej wraz ze słupkami stalowymi
- zdemontowane elementy ogrodzenia SUW zostaną usunięte z placu budowy i zutylizowane przez Wykonawcę

#### **3. Opis ogrodzenia.**

Projektuje się:

- wykonanie nowego ogrodzenia z paneli ażurowych ogrodzeniowych stalowych o wysokości 1,8m (w tym wysokość elementu panela 1,63m plus podmurówka z elementu prefabrykowanego żelbetowego o wysokości 30cm)
- słupki stalowe ogrodzeniowe o wysokości 2,20m z profilu zamkniętego o przekroju 60x40x2mm, elementy stalowe paneli oraz słupków ogrodzeniowych należy wykonać jako ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze ciemnoniebieskim, furtkę należy wyposażyć w zamek z wkładką patentową.
- Brama przesuwna o wymiarach 450x170cm z profili stalowych zamkniętych ocynkowanych malowanych proszkowo, furtka o wymiarach 100x173cm z profili stalowych zamkniętych ocynkowanych malowanych proszkowo.

Brama o napędzie elektrycznym.

Bramę i furtkę należy wyposażyć w zamki patentowe.

Ogrodzenia systemowe są niezwykle łatwe w montażu.

Dzięki temu można szybko wykonać trwałe i wytrzymałe zabezpieczenie terenu.

Ogrodzenie panelowe cechuje nowoczesny styl, który gwarantuje estetyczny wygląd tego ogrodzenia.

Projektuje się panel ogrodzeniowy, przetłaczany, zgrzewany 3D

- projektowana wysokość paneli: 1630 mm
- szerokość panela 2460 mm
- pręt pionowy - 5,0 mm
- pręt poziomy - 5,0 mm

Ilość przegięć technologicznych 3.

#### **5. Uwagi końcowe.**

Wykonanie docelowego ogrodzenia terenu, wymaga wykonania tymczasowego zabezpieczenia terenu.

W czasie prowadzenia robót ogrodzeniowych w czynnym obiekcie podlegającym dozorowi jest obowiązkiem Wykonawcy i wynika z technologii robót konieczność zabezpieczenia terenu przed dostępem osób niepowołanych.

## **OPIS TECHNICZNY**

### **do projektu dróg wewnętrznych SUW**

#### **1. Charakterystyka ogólna istniejących dróg wewnętrznych.**

Obecnie SUW nie posiada terenów utwardzonych, ani dróg dojazdowych ani chodników.

#### **2. Opis projektowanych dróg wewnętrznych i chodników.**

Projektuje się:

- wykonanie nowej drogi dojazdowej do budynku SUW o nawierzchni z kostki betonowej grubości 8cm ułożonej na podłożu piaskowo-cementowym
  - wykonanie nowego okrawężnikowania drogi wewnętrznej z krawężnika betonowego o wymiarach 100x30x15cm ustawionego na ławie betonowej z oporem, beton żwirowy klasy c15/20
  - wykonanie nowego fragmentu dojazdu do studni głębinowej
- warstwy drogowe należy ułożyć po uprzednim wykorytowaniu terenu pod projektowaną nawierzchnię.