

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie ogrodzenia z bramą wjazdową strzelnicy oś 1 – 300m

Zakres prac obejmuje:

- Demontaż istniejącego ogrodzenia z siatki stalowej na słupkach oraz demontaż istniejącej bramy (łącznie długość 107 m);
- Wykonanie nowego ogrodzenia o długości 101 metrów z następujących elementów:
 - przeszła - panele ogrodzeniowe ocynkowane i pomalowane proszkowo o wysokości 1.50 m i szerokości 2.00 m typ np. Polargos, wypełnienie nieprzezierne – poziome sztachety z giętej blachy, kolor – RAL 7016;
 - słupki - zabetonowane punktowo na głębokość 1.00 m poniżej posadowienia terenu, góra słupka 1,80 m powyżej posadowienia terenu, ocynkowane, malowane proszkowo, kolor słupków – RAL 7016;
 - mocowanie paneli przy słupkach na łączniki systemowe w kolorze RAL 7016, pod panelami cokół prefabrykowany betonowy w rozwiązaniu systemowym;
- Wykonanie automatycznej bramy przesuwnej:
 - szerokość 6,0 m oraz wysokość - 1,80 m na drodze wjazdowej na teren obiektu;
 - brama wyposażona w zamek z wkładką, zderzak oraz czujkę zatrzymującą bramę;
 - wypełnienie nieprzezierne – poziome sztachety z giętej blachy, kolor – RAL 7016;
 - brama o napędzie elektrycznym posiadająca sygnalizację pomarańczową na słupku, sterowana pilotem z zasięgiem min. 50 m.
 - doprowadzenie zasilania do bramy i domofonu pod ziemią na głębokości 80 cm i długości 50 m;
- Wyrównanie terenu w pasie 1 m po obydwóch stronach ogrodzenia terenu.

MATERIAŁY

Słupy do bramy z profilu 100x100x4 mm, kolor – RAL 7016

Słupki ogrodzeniowe 70x70x grubość nie mniej niż 2,2 mm

Konstrukcja bramy z profilu 100x100x3mm