

## **8. WIATA DREWNIANA I OGRODZENIE – ETAP 2**

**WIATA DREWNIANA** - zgodnie planem zagospodarowania oraz rysunkami nr 1W-10W

Wiata drewniana o wymiarach 4x6 m, powierzchnia zabudowy 24m<sup>2</sup>, kubatura 64,92, wysokość max.3,27m. Konstrukcja z drewna sosnowego lub świerkowego. Drewno impregnowane ciśnieniowo do 3 klasy odporności. Słupy zabezpieczone do 4 klasy odporności preparatem specjalnego przeznaczenia. Malowanie dekoracyjne 2 x środek dekoracyjno – ochronny do drewna. Podłoże ( na równej powierzchni zabudowy + opaska 50 cm) kostka brukowa gr 6 cm, obrzeża prefabrykowane 6x20 cm na zagęszczonej podsypce piaskowej.

Wyposażenie wiaty – 2 ławostoły.

### **Uwaga!**

**Ogrodzenie, elementy urządzenia placu zabaw ( huśtawka, zjazd linowy, urządzenie baszta Blue, regulamin placu zabaw) zgodnie z planem zagospodarowania nie będzie realizowane w tym etapie prac.**

**Nie jest przedmiotem zadania.**

**OGRODZENIE** - zgodnie planem zagospodarowania oraz z załącznikami dotyczącymi ogrodzenia ( nie będzie realizowane w tym etapie prac).

**OGRODZENIE Z SIATKI - DŁUGOŚĆ 88 M**

Ogrodzenie z siatki wysokość 1,5 m.

Na słupkach stalowych zamkniętych z rur  $\varnothing 70$  mm o rozstawie 2,1 m,

Grubość ścianki 2 mm, ocynk ogniowy, powłoka proszkowa

Obsadzone w gruncie i obetonowane 80x30 cm.

Siatka ocynkowana powlekana tworzywem

- wielkość oczka siatki 55x55 mm, średnica drutu wraz z powleczeniem 3,3 mm

Średnica drutu 2,2 mm

**FURTKA TYPU OPTIMA - 4/4 MM**

Materiał: pręty, kształtowniki stalowe

Wykonanie zgodnie z normą: en 10223-7:2002

Profil ramy - 40 x 40, profil słupa - 60 x 60 x 3 mm

Zabezpieczenie: cynkowanie ogniowe EN-OSO 1461

+ powłoka proszkowa w kolorze RAL

Wyposażenie: zawiasy, zamek, klamka, zderzak

(opcja:samozamykacz)

Fundament: betonowy lany

## **9. OGÓLNA OCHRONA ROBÓT**

Prace należy prowadzić zgodnie z rozporządzeniem w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy ( Dz. U. 1997 Nr 129, poz 844) i rozporządzenia BHP podczas wykonywania robót budowlanych.

Plac budowy należy ogrodzić i oznakować, zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych. Teren wyposażyć w tablice informacyjną. Umieścić oznaczenia stref zagrożenia i stref niebezpiecznych – zgodnie z normą o znakach ostrzegawczych.

Wykonawca powinien zapewnić pracownikom odzież roboczą i ochronną – zgodnie z obowiązującymi przepisami. Pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, szkodliwe czynniki i zagrożenia, powinni być zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej, posiadający atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania. Wykonawca powinien zapewnić pracownikom bezpośredni nadzór nad prowadzonymi pracami. Kierownik budowy powinien zapewnić instruktaz pracowników w zakresie przepisów BHP i szczegółowych objaśnień w zakresie robót stanowiskowych.

Wszystkie roboty budowlano-montażowe i odbiór robót wykonywać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”.