

# **SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYPOSAŻENIA**

## **Określenie przedmiotu zamówienia**

### **1. Rodzaj, nazwa i lokalizacja ogólna przedsięwzięcia**

Zamawiający: Gmina Legnica, pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica.

Przedmiotem inwestycji jest budowa terenu rekreacyjnego przy ulicy Wierzyńskiego, Gałczyńskiego i Piłsudskiego w sąsiedztwie SP 20 w Legnicy. Działka położona jest na terenach zielonych, w pobliżu budynków wielorodzinnych na osiedlu Piekary C.

### **2. Ogólny zakres robót**

Inwestycja realizowana będzie jako całość zamówienia.

Rozmieszczenie obiektów w planie zagospodarowania zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

### **3. Parametry ogólne inwestycji**

Dane liczbowe ogólne o obiekcie:

Powierzchnia terenu objętego opracowaniem.....ok. 1 425,00 m<sup>2</sup>

Powierzchnia utwardzona..... 210,00 m<sup>2</sup>

Zieleń urządzona ..... 1 150,00 m<sup>2</sup>

## **4. Wyposażenie**

### **1. Huśtawka – bocianie gniazdo**



Huśtawka „Bocianie Gniazdo” jest oparta na tradycyjnej konstrukcji huśtawki wahadłowej. Nietypowe siedzisko sprawia, że urządzenie to jest ciekawym produktem integracyjnym pozwalającym na wspólną zabawę dzieci w różnym wieku. Konstrukcja "Bocianiego Gniazda" w kolekcji tropikalnej wykonana jest z drewna sosnowego, klejonego wielowarstwowo, pomalowanego na kolor orzechowy, a wypełnienia to wysokiej jakości tworzywo sztuczne HDPE.

#### **WYMIARY URZĄDZENIA**

---

Szerokość 3,50 m

Długość 1,92 m

Wysokość ~2,43 m

Strefa funkcjonowania urządzenia F 25,90 m<sup>2</sup>

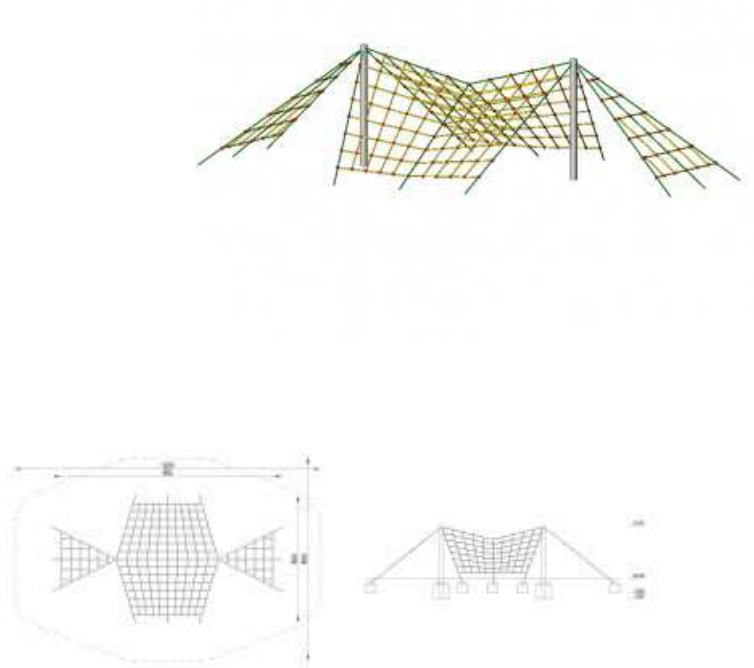
Maksymalna wysokość upadkowa 1,25 m

Wymiary strefy funkcjonowania długość 7,40 m

Wymiary strefy funkcjonowania szerokość 3,50 m

Głębokość fundamentowania -0,80 m

## 2. Linarium - sieć rybacka



Sieć rybacka to nowość w kategorii linarium. Spełnia swoje podstawowe funkcje wspierania rozwoju fizycznego u najmłodszych oraz pozwala na kreatywną zabawę. Uczestnicy zabawy na pewno nie przegapią tak ciekawej konstrukcji. Sieć rybacka stanowi doskonałe uzupełnienie placu zabaw.

### WYMIARY URZĄDZENIA

---

Szerokość 5,00 m

Długość 9,00 m

Wysokość 2,05 m

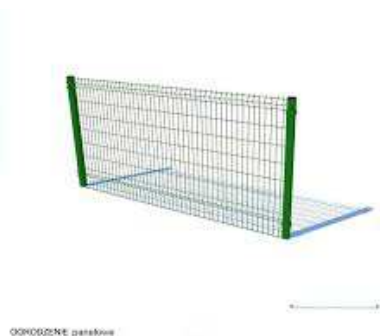
Strefa funkcjonowania urządzenia F 96,00 m<sup>2</sup>

Wymiary strefy funkcjonowania długość 12,00 m

Wymiary strefy funkcjonowania szerokość 8,00 m

Głębokość fundamentowania - 0,80 m

### 3. Ogrodzenie



Teren będzie ogrodzony. Ogrodzenie stałe o wysokości 1,1m panelowe i obrzeża betonowe. Segmenty z prętów stalowych, ocynkowanych i pomalowanych proszkowo. Słupki z rur stalowych ocynkowanych, malowane proszkowo z bezpiecznymi zakończeniami. Ogrodzenie wyposażone w jedno wejście typu „pies stop” o wym. 1235x1665x1280 . Montowany na prefabrykatach betonowych.



### 4. Ławki z oparciem – 8 szt.



Ławki klasyczne z oparciem. Podstawy z profili rurowych stalowych Ø48, ocynkowanych ogniowo i pomalowanych. Deski z drzewa iglastego (dł. 180 cm, malowane dwukrotnie zanurzeniowo, trzecia warstwa natryskowo lakierem bezbarwnym. Montowana na gotowych prefabrykatach betonowych.

Pod ławkami wykonać nawierzchnię z kostki betonowej.

## **5. Kosze na odpadki – 8 szt.**



Kosz na śmieci wykonany z rury o przekroju fi 48 x 3,2 mm i blach o grubości 2mm.

Daszek wykonany z blachy o grubości 3mm.

Pojemność pojemnika od 35 do 75 l. Zamykany na kluc

Całość może być ocynkowana metodą ogniową z możliwością pomalowania farbami strukturalnymi odpornymi na ścieranie i warunki atmosferyczne, Kosz dostępny w wersji do wkopania (montaż za pomocą prefabrykatów betonowych) i w wersji na utwardzone podłoże (montaż na kotwach).

## **6. Altana ośmiokątna – 1 szt. z wyposażeniem (2 stoły, 4 siedziska z oparciem)**



Altana ośmioboczna o powierzchni 35 m<sup>2</sup> (7 m zewnętrzna przekątna podstawy) , wykonana z drewna konstrukcyjnego, suszonego komorowo klasy C 24., kryta gontem bitumicznym na deskowaniu pełnym 1,8cm i płycie OSB. Słupy o wymiarach 16x16, krokwie 12x6 cm. Altana ustawiona będzie na placu wykonanym z kostki betonowej, słupy przymocowane do betonowych stóp fundamentowych stalowymi kotwami i obejmami. Cała konstrukcja zaimpregnowana i pomalowana na kolor palisander. Altana powinna posiadać 2 wejścia naprzemianległe.

Altana wyposażona będzie w 2 zestawy złożone ze stołu o wymiarach 160x80 cm i dwóch długich siedzisk z oparciem (siedziska o długości stołu. Widoczne na załączonym zdjęciu krzesła nie będą przedmiotem realizacji). Załączone poniżej zdjęcie przedstawia właściwą stylistykę. Wyposażenie powinno być przymocowane na stałe do podłoża.



#### **7. Mostek drewniany – 1 szt.**



Parametry techniczne :

- mostek z drewna dębowego o wymiarach 350x150cm,
- legary 14 cm x 10 cm,
- deska ryflowana 3,2 cm,
- krzyże pruskie zacinane 10cm x 10cm,
- deska poręczy 12 cm x 3,5 cm

Całość impregnowana impregnatem zabezpieczającym przed grzybem, pleśnią, owadami i ogniem oraz powłokotwórczym, żywicznym w kolorze palisander.

## **8. Tablica z regulaminem**



Konstrukcja z rur stalowych ocynkowanych metodą ogniową, wypełnienie z blachy ocynkowanej, malowanej proszkowo. Montaż na gotowych prefarykacie betonowych.

## **9. Stojak na rowery - 4-ro stanowiskowy**



Stojak na rowery 6-ciostanowiskowy, wykonany z rur ocynkowanych metodą ogniową.