

Załącznik 1b (cd)

# Koncepcja i wizualizacja Przedmiotu Zamówienia (II-IX CZĘŚĆ)

## Wyposażenie techniczne ścieżek edukacyjnych Izby Edukacji Leśnej Instytutu Badawczego Leśnictwa



w ramach realizacji projektu pt.: *Wyposażenie, doposażenie oraz adaptacja i rozbudowa obiektów infrastruktury Izby Edukacji Leśnej Instytutu Badawczego Leśnictwa w Sękocinie Starym*” współfinansowanego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW).



Opracowanie: Grażyna Głuch  
Zdjęcia terenu: z archiwum IBL  
Zdjęcia gatunków: z archiwum IBL oraz na podstawie zdjęć wykorzystanych za zgodą autorów

# Ambona z podestem





przykładowa  
ambona/stanowisko  
obserwacyjne

brama

paśnik

model łani jelenia

model kozła i kozy  
sarny

**Do ustalenia z Zamawiającym:** ostateczna konstrukcja stanowiska, podłoga budki i podestu podwójna lub pojedyncza, konstrukcja podestu prosta lub rozszerzająca się na dole, lokalizacja drabiny z boku lub na wprost drzwi ambony, sposób mocowania w gruncie,





Widok od strony polany

brama

### Wymiary ambony:

- długość np.: 120 cm,
- szerokość np.: 113 cm,
- wysokość np.: 190 cm,

### Podłoga drewniana pod amboną dopasowana do podstawy ambony min. :

(długość np. 120 cm, szerokość np. 113 cm);

### Podest z balkonikiem:

(długość np. 120 + min. 70-80 cm, szerokość np. 113 cm);

### Podest z drabiną:

- wysokość od gruntu do podłogi: min. 200 cm;
- kotwy – 4 szt.

Konstrukcja powinna posiadać certyfikat bezpieczeństwa

## Wersja I

### Ambona plastikowa na podęcie drewnianym z drabiną

Podest zamocowany na kotwach betonowych z metalem (lub inne rozwiązanie)

Wejście po drabinie z boku drzwi do ambony



Widok tyłu ambony z drzwiami i podestu z drabiną i przedsionkiem/balkonikiem

### Wersja II

#### Ambona z laminatu na podeście drewnianym z przedsionkiem/balkonikiem wraz z drabiną z jednostronną poręczą

##### Wymiary ambony:

- szerokość np.: 116 cm,
- długość/głębokość np.: 116 cm,
- wysokość np.: 210 cm,

Konstrukcja powinna posiadać certyfikat bezpieczeństwa

**Podłoga drewniana** pod amboną dopasowana do podstawy ambony i poszerzona o podłogę przedsionka: (długość np. 116 + min. 70-80 cm, szerokość np. 116 cm);

##### **Podest z przedsionkiem i drabiną z poręczą:**

- wysokość od gruntu do podłogi: min. 200 cm;
- kotwy – 4 szt.



Wejście po drabinie z boku drzwi do ambony

Podest zamocowany np. w kotwach zabetonowanych



## Wersja III

**Ambona drewniana na podeście z przedsionkiem/balkonikiem z balustradą i drabiną z jednostronną poręczą**

### Wymiary ambony:

- szerokość np.: 125 cm,
- długość/głębokość np.: 125 cm,
- wysokość w najwyższym punkcie np.: 200 cm,

**Wykonana z desek szalunkowych 1,9 cm**

lub desek 1,2 cm układanych na „zakładkę”

**Na rogach ambony deski w kolorze zielonym – 8 szt.**

**Daszek dwuspadowy drewniany kryty** papą bitumiczną typu gont prostokątny w kolorze zielonym. Z dwóch stron rynna odprowadzająca wodę w kolorze zielonym.

### Wykończenie skosów daszku:

- deskami w kolorze brązowym – 4 szt. lub obróbką blacharską

**Podłoga drewniana** pod ambonę dopasowana

do podstawy podestu wydłużonego o szerokość podłogi przedsionka.

Szerokość przedsionka umożliwiająca pełne otwarcie drzwi: (długość np. 125 + min. 70 cm, szerokość np. 125 cm);

- wysokość od gruntu do podłogi: min. 200 cm;
- kotwy – 4 szt.

Konstrukcja powinna posiadać **certyfikat bezpieczeństwa**



Wejście po drabinie z boku drzwi do ambony

**Podest zamocowany w kotwach zabetonowanych**



**Konstrukcja i kolorystyka ambony kompatybilna do istniejącego „Domku truflowego”**



Zdjęcia i rycina: G. Głuch