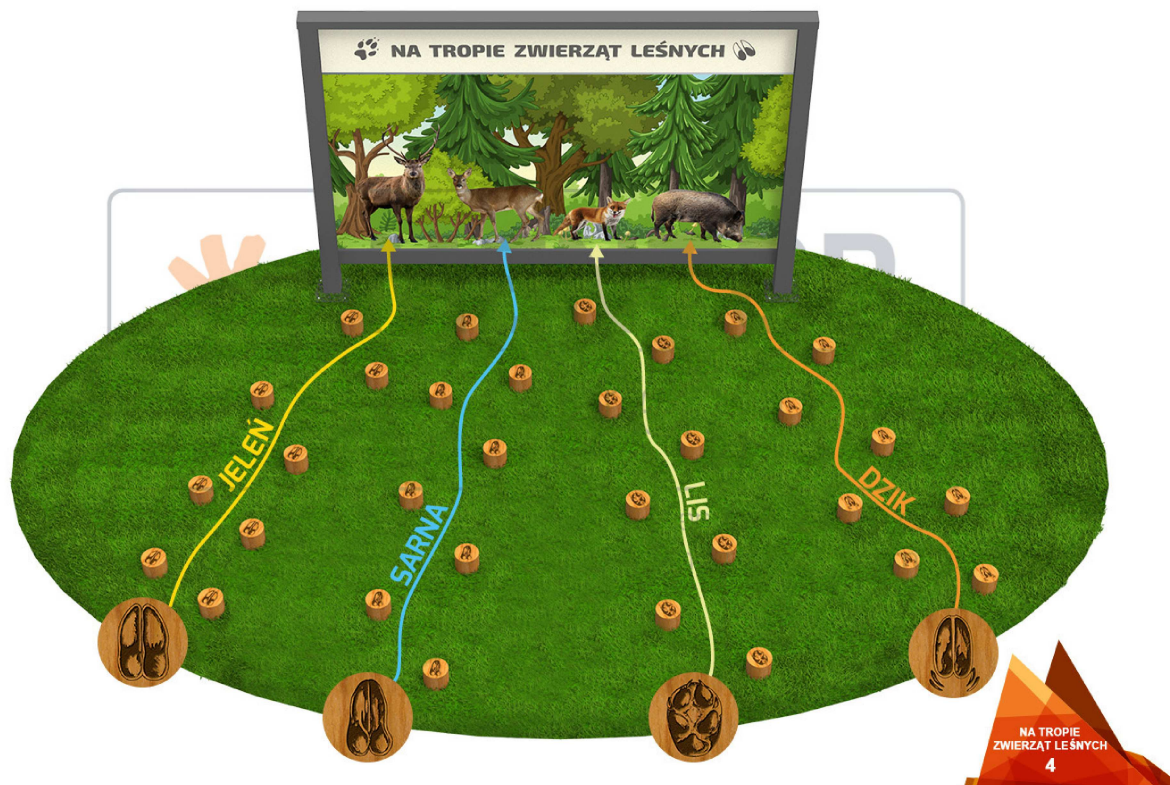


Ścieżka edukacyjna. Gra edukacyjna. Leśne ślady zwierząt.

Zdjęcia poglądowe:



- Gra terenowa, składająca się z graficznego panelu edukacyjnego, umieszczonego w stelażu aluminiowym oraz 32 „pniaków” wykonanych z twardego i wytrzymałego drewna (np. akacja/dąb). Pniaki są zamocowane w gruncie na bezpiecznej wysokości, posiadają wygrawerowane laserowo wzory tropów – odcisków łap wybranych gatunków zwierząt leśnych: jelenia, sarny, dzika i lisa.
- Zabawa polega na tym, aby dotrzeć po poziomych tropach do danego gatunku zwierzęcia (umieszczonego w tablicy/panelu), a rewers gry dodatkowo wnosi wartość edukacyjną poprzez ciekawy opis w/w odcisków.

- Konstrukcja:
 - Konstrukcja o wymiarach około 2650x1990x80 mm wykonana z aluminium malowanego proszkowo gwarantującego odporność na warunki atmosferyczne. Aluminium malowane w kolorze RAL 7012.
 - W konstrukcji zamontowano dwustronny panel edukacyjny o wymiarach około 2490x1000x3 mm wykonany z litej blachy aluminiowej. Integralną częścią konstrukcji są 32 pniaki wykonane z twardego i wytrzymałego drewna (akacja lub dąb) z wygrawerowanymi laserowo tropami leśnych zwierząt
 - Wydruk na panelu w wysokiej rozdzielczości, pełnokolorowy, bezpośrednio w litą blachę aluminiową grubości min. 3 mm, zabezpieczony utwardzonym lakierem tworzącym bezpieczną powłokę grubości min. 80µm

UWAGI:

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

NIE DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA STALI WĘGLOWEJ (STALI CZARNEJ), FOLII SAMOPRZYLEPNEJ ORAZ NAKLEJEK NA POWIERZCHNIĘ NOŚNĄ PANELU (OPARCIA) ZA RÓWNOWAŻNY MATERIAŁ UZNAJE SIĘ STAŁ NIERDZEWNĄ I ALUMINIUM.

'ARMAX' Sp. z o.o.

27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13

kom. 601 063 690

Nazwa obiektu:

"Zagospodarowanie zbiornika wodnego Andrzejówka wraz z terenem przyległym w celu ochrony i promocji różnorodności biologicznej-etap II":
zadanie I: "Rozbudowa ścieżki edukacyjnej zlokalizowanej wokół zbiornika Andrzejówka"

Przedmiot:

Ścieżka Edukacyjna.
Gra edukacyjna. Leśne ślady zwierząt.

Skala:

Nr rys.

MA7-VIII

Projektant:

Nazwisko:

Nr uprawnień:

Data:

Podpis:

Architektura:

Jarostaw Kawiński

SW-1/2003

09.2022r.

PROJEKTOWAŁ:

Spec. architektoniczna

Architektura:

Anna Szczerba

309/SWOKK/2018

09.2022r.

SPRAWDZIŁA:

Spec. architektoniczna

Projekt

Dariusz Celuch

09.2022r.

OPRACOWAŁ: