

Ścieżka edukacyjna. Tablica. Grzybobranie.

Zdjęcia poglądowe:



- Gra terenowa, której cel to połączenie w pary elementów graficznych umieszczonych na obrotowych panelach. To świetna zabawa dla dzieci, podczas której można uczyć się poprzez zabawę z wykorzystaniem własnej koncentracji i spostrzegawczości. Ponadto, jest to także doskonała pomoc dydaktyczna dla nauczycieli, którzy z wykorzystaniem gry przedstawią dzieciom wiedzę przyrodniczą i ekologiczną w terenie.

Konstrukcja:

- – Konstrukcja z dachem o wymiarach zewnętrznych około 1290x240x1990 mm wykonana z aluminium malowanego proszkowo w kolorze RAL 7012.
– W konstrukcji zamontowano dwustronny panel edukacyjny o wymiarach około 1050x3x350 mm oraz 16 obracanych dwustronnych prostokątów o wymiarach około 220x20x170 mm każdy. Prostokąty i panel wykonane z litej blachy aluminiowej i tworzywa HDPE/PE. Dla bezpieczeństwa użytkowników ruchome elementy posiadają obłe aluminiowe krawędzie.
- – ściany prostokątów wykonane z blachy aluminiowej, z dodatkowo wyoblonymi litymi aluminiowymi krawędziami w postaci ceowników grubo ści

min 1,5 mm, malowanymi proszkowo, grubość powłoki nie może być mniejsza niż 80µm

Wydruk na panelu i prostokątach w wysokiej rozdzielczości, pełnokolorowy, bezpośrednio w litą blachę aluminiową, grubość nośnika min. 2 mm, zabezpieczony utwardzonym (ogniotrwałym) lakierem tworzącym bezpieczną powłokę grubości min. 80µm

– Obracane prostokąty zamontowane w sposób uniemożliwiający przypadkowe skałecenie. Pionowe pręty wykonaw ze stali nierdzewnej.

- Wymagany przyrodniczy nadzór merytoryczny (osoby posiadające kwalifikacje zawodowe) do zawartości merytoryczno-graficznej gry

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 STAL NIERDZEWNA 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.
Tablica. Grzybobranie.

Skala:

Nr rys.

MA7-IX

Projektant:

Architektura:

PROJEKTOWAŁ:

Architektura:

SPRAWDZIŁA:

Projekt

OPRACOWAŁ:

Nazwisko:

Jarostaw Kawiński

Anna Szczerba

Dariusz Celuch

Nr uprawnień:

SW-1/2003

Spec. architektoniczna

309/SWOKK/2018

Spec. architektoniczna

Data:

09.2022r.

09.2022r.

09.2022r.

Podpis: