

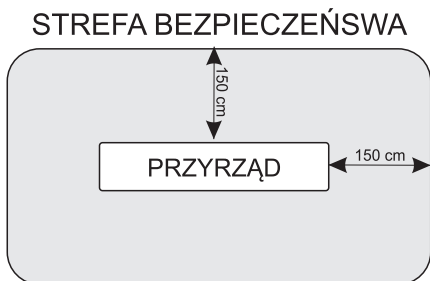
# KARTA PRODUKTU

## PRZYRZĄD EDUKACYJNY „LABIRYNT WIEDZY”

To doskonała forma rozrywki dla chcących zapoznać się z tematyką flory, fauny ale też innej. Przednią część przyrządu stanowi tablica ze ścieżką w której umieszczone są przesuwne elementy w kształcie kółek.

### PRZEZNACZENIE:

- aktywna forma edukacji,
- wyrabianie spostrzegawczości,
- idealna forma przekazywania wiedzy na ścieżkach edukacyjno -przyrodniczych, placach zabaw i placach dydaktycznych.

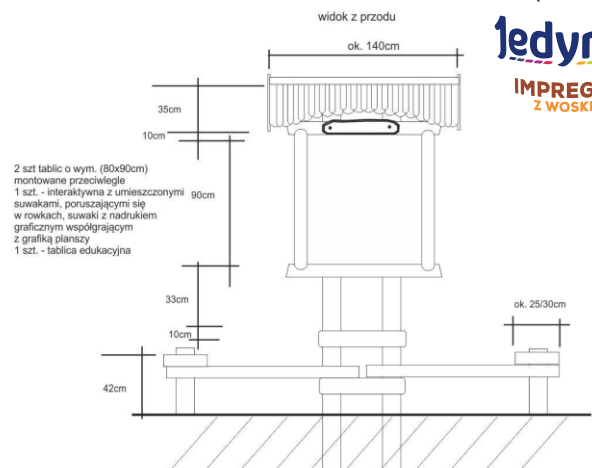


### OFEROWANE KOLORY IMPREGNATU



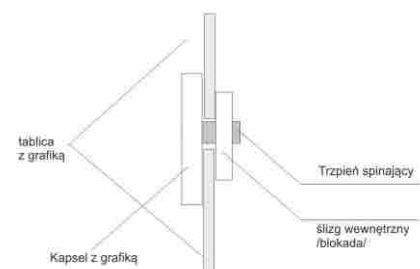
### DANE TECHNICZNE:

- pale nośne wykonane z drewna iglastego lub liściastego o średnicy 12-14 cm,
- tablice wykonane z płyty twardej,
- prowadnice wykonane w płycie trójwarstwowej z litą płytą aluminiową z wypełnieniem polietylenowy,
- wydruk naniesiony bezpośrednio na nośnik,
- 12 kółek - wykonanych z jednolitej płyty twardej,
- dwie tablice (awers - interaktywna, rewers - edukacyjna),
- bogata szata graficzna,
- treści merytoryczne opracowane przez ekspertów z dziedziny ornitologii, botaniki oraz ochrony przyrody.
- łączenie na wpusty, wkręty, śruby zamkowe (niewidoczne),
- na stelażu umieszczone logotypy oraz instrukcja bezpieczeństwa w j. polskim i w j. angielskim,
- mocowanie – stopa betonowa (beton B20) + kotwy stalowe (długość 110, ceownik 6 x 8 x 0,3 cm),
- konstrukcja bezpieczna dla dzieci, pozbawiona ostrych krawędzi,
- trzykrotna impregnacja środkami ochronnymi do drewna,
- konstrukcja zgodna z normą PN-EN 1176-1:2009, bezpieczna dla dzieci



2 szt tablic o wym. (60x90cm)  
montowane przeciwnie  
1 szt. - interaktywna z umieszczonymi 90cm  
suwakami, poruszającymi się  
w rowkach, suwaki z nadrukiem  
graficznym współgrającym  
z grafiką planszy  
1 szt. - tablica edukacyjna

Schemat mechanizmu suwaka tablicy interaktywnej



ledynka  
IMPREGNAT  
Z WOSKIEM

