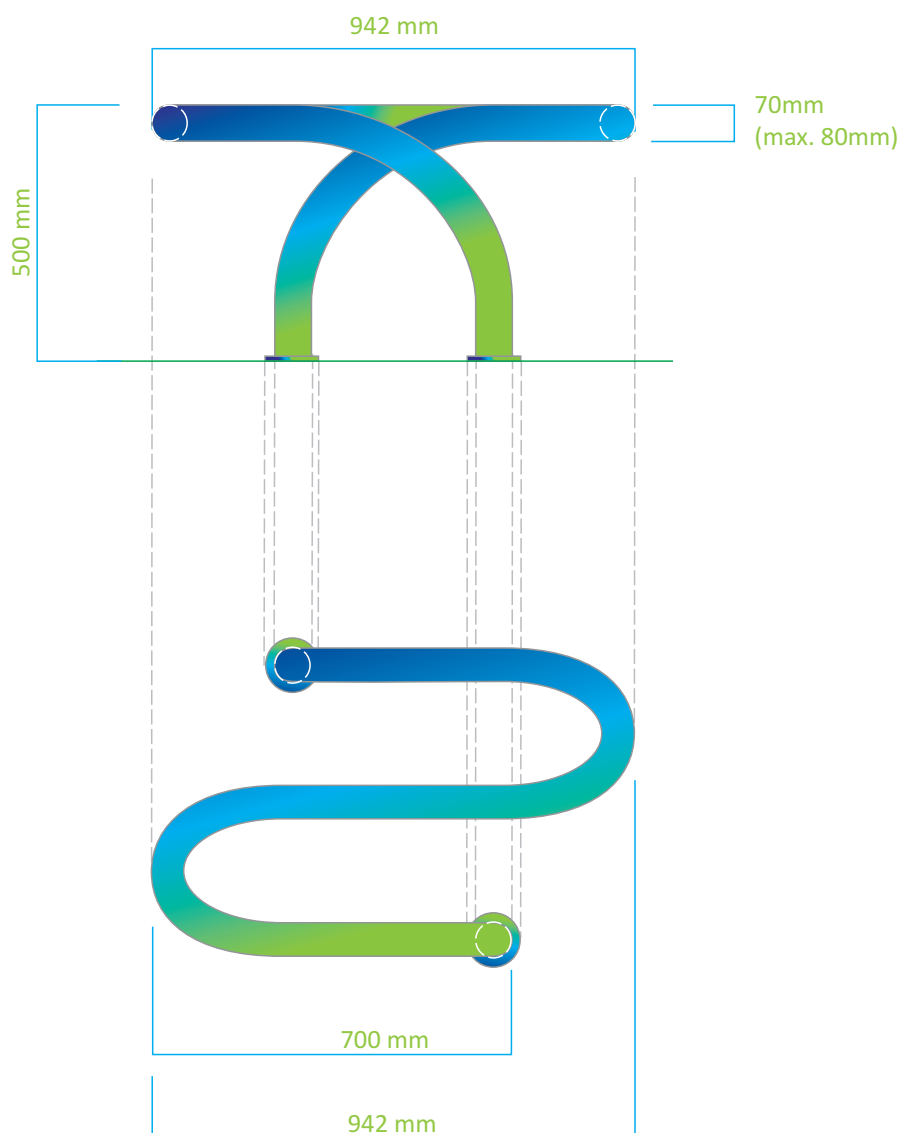


Stojaki rowerowe

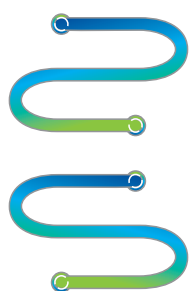
Forma

rzut z boku

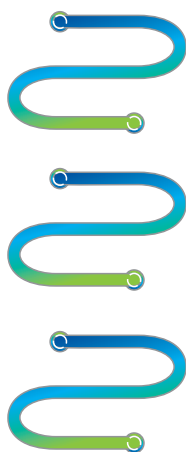


rzut z góry

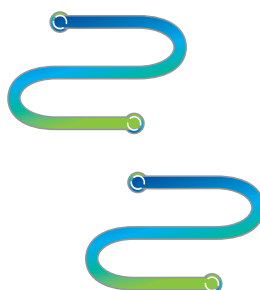
Przykłady rozmieszczenia stojaków na rowery w przestrzeni miejskiej



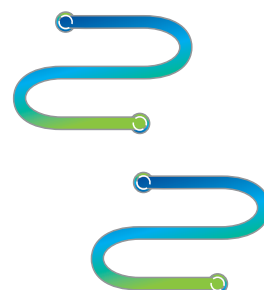
Układ a - liniowy



Układ b - liniowy

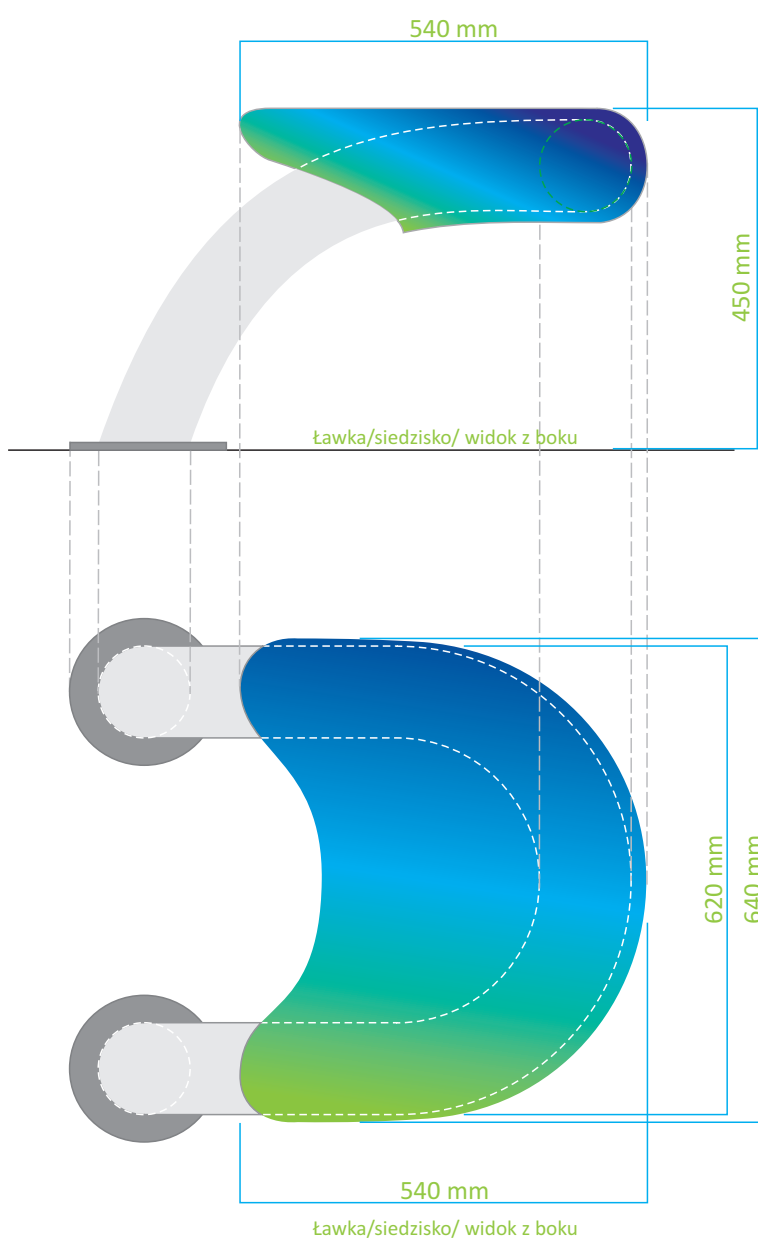


Układ c
swobodny naprzemienny



Układ d
swobodny mieszany

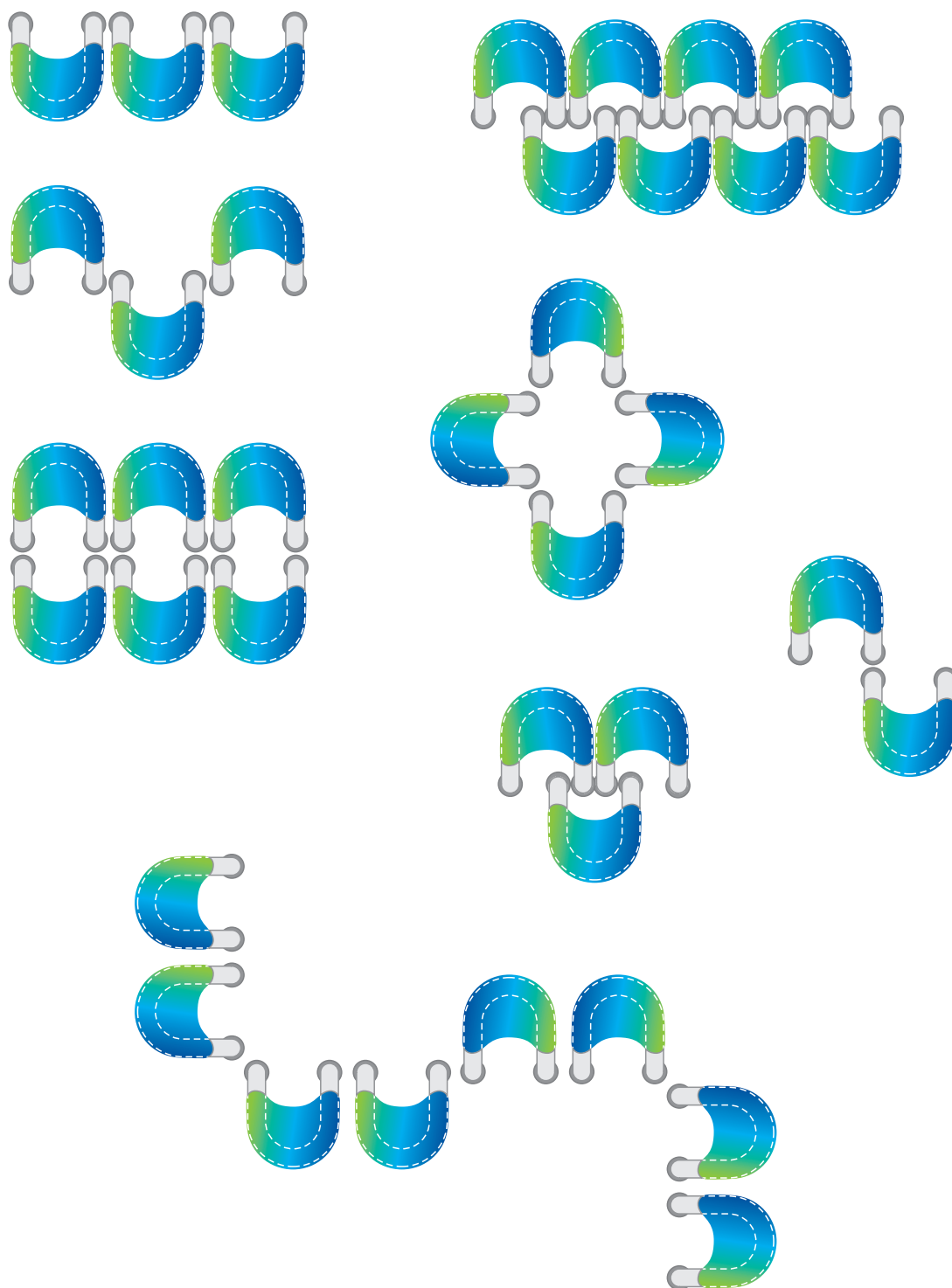
rzut z boku



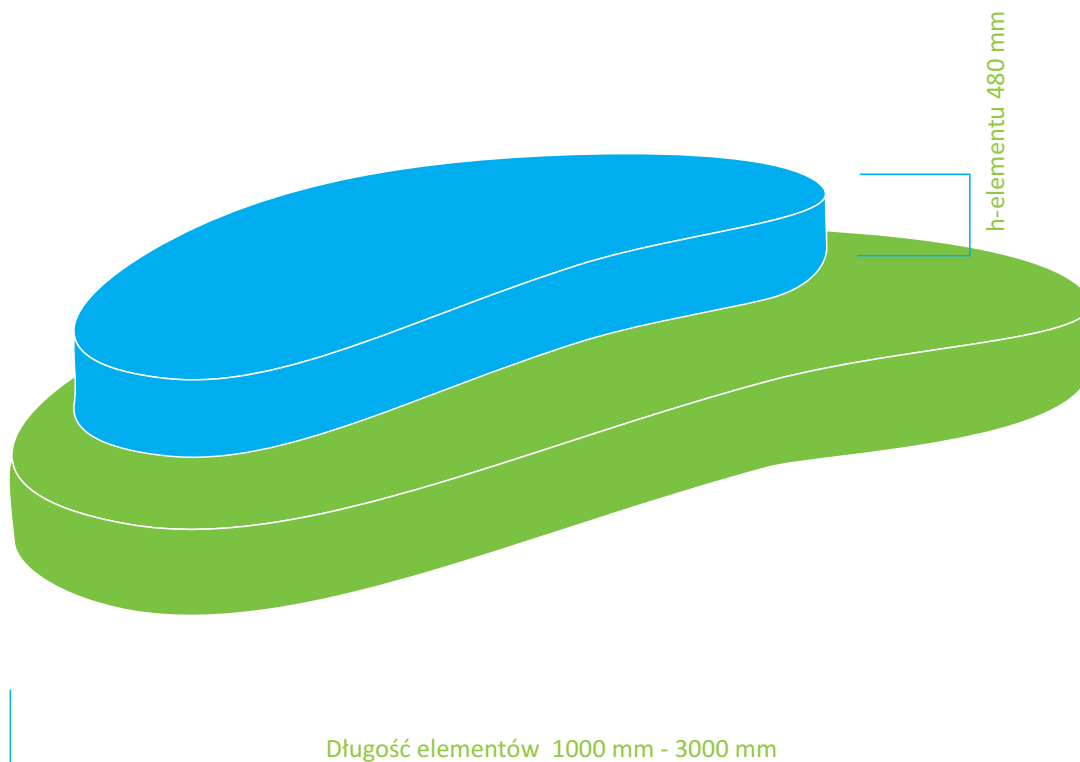
rzut z góry

ławka utworzona jest z szeregu siedzisk. Siedziska mogą również być sytuowane pojedynczo lub w grupach. Jest to bardzo elastyczny system, dający się zastosować w każdej sytuacji.

Konstrukcja wykonana jest z rury ze stali nierdzewnej kwasoodpornej z siedziskiem z laminatów.

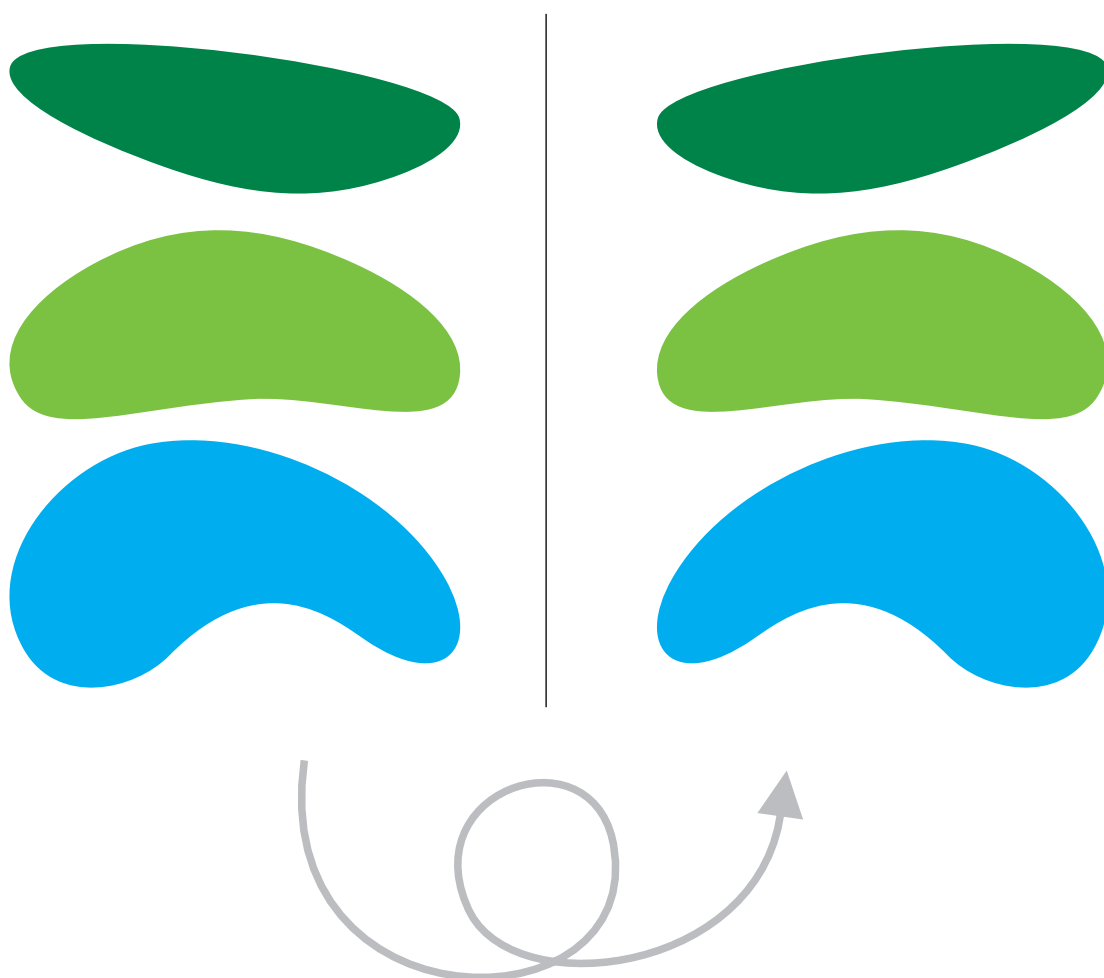


Zestawianie elementów pozwala na tworzenie ciekawych i niepowtarzalnych układów przestrzennych, dopasowanych do wymogów przestrzennych.

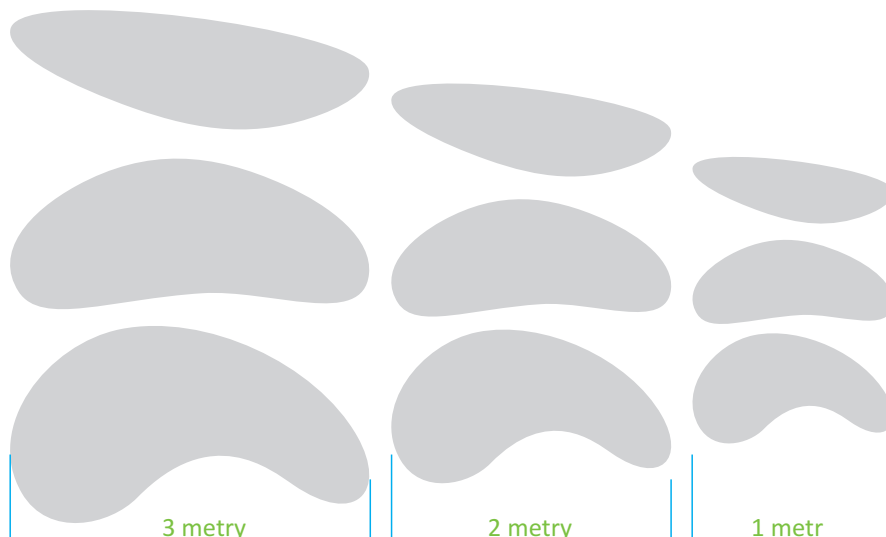


Leżaki

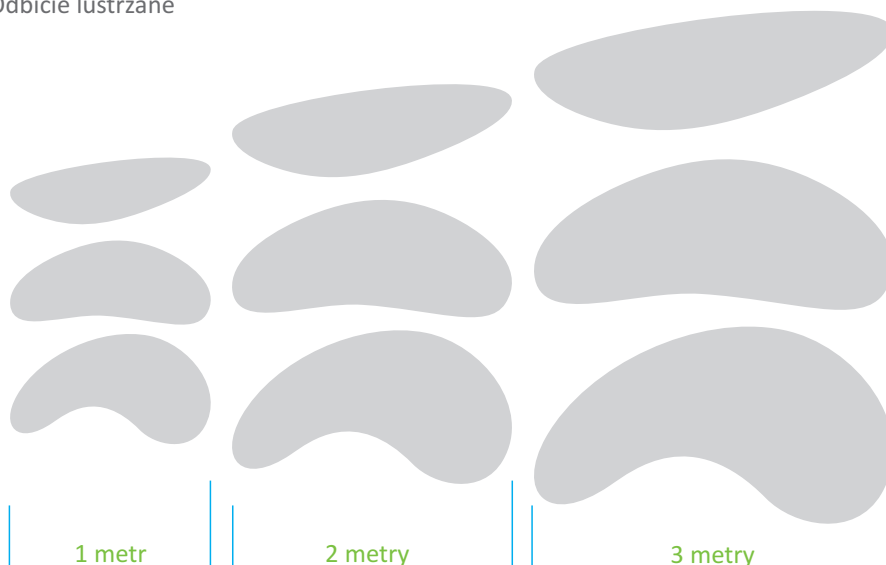
Zestaw kształtów



Wielkości elementów



Odbicie lustrzane



katalog elementów - 18 różnych elementów



w 3 wariantach kolorystycznych, łącznie 54 elementy

Powyższa ilustracja przedstawia pochodzenie ilości elementów w katalogu.

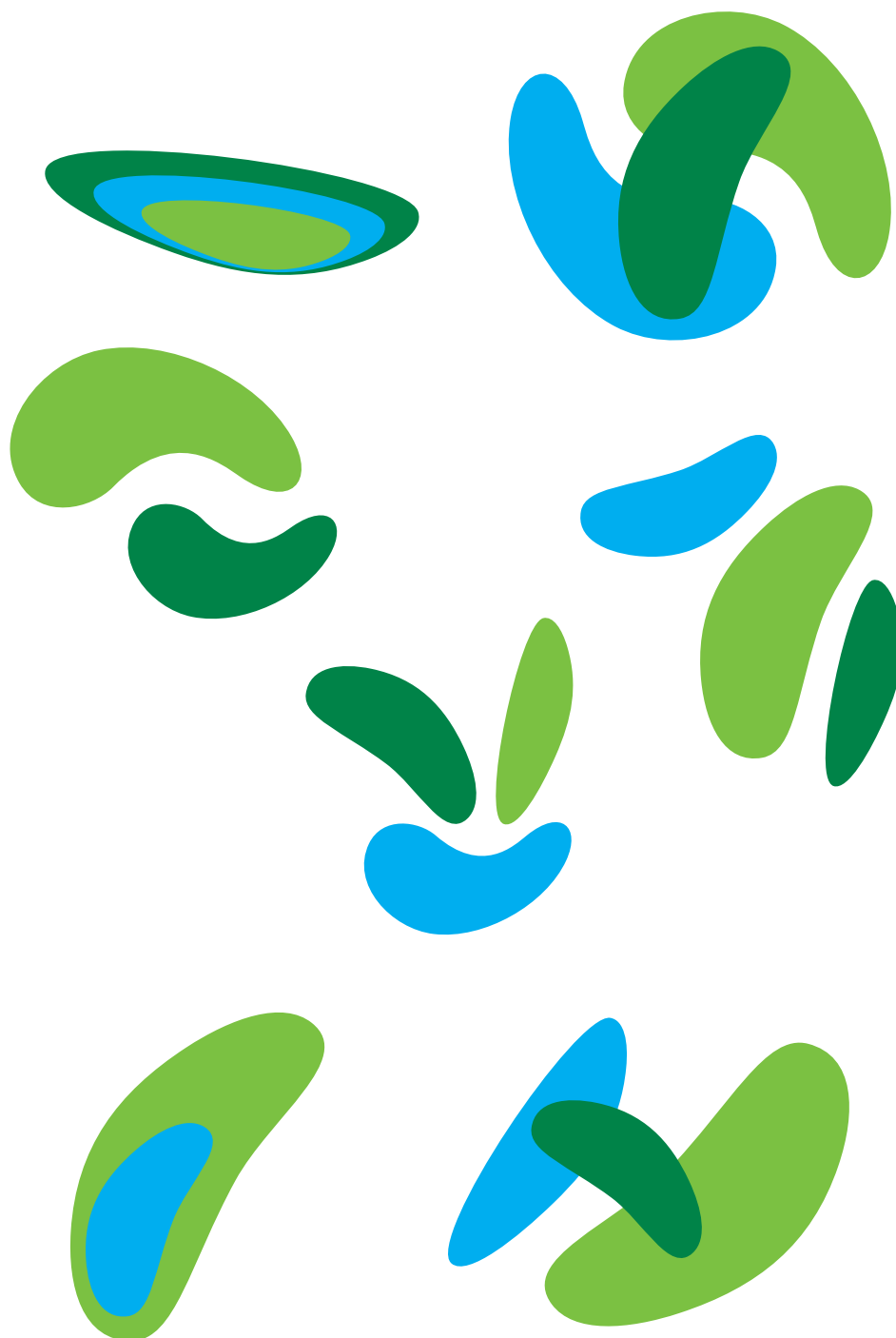
Leżaki

Przykłady zastosowań

XI

C

04

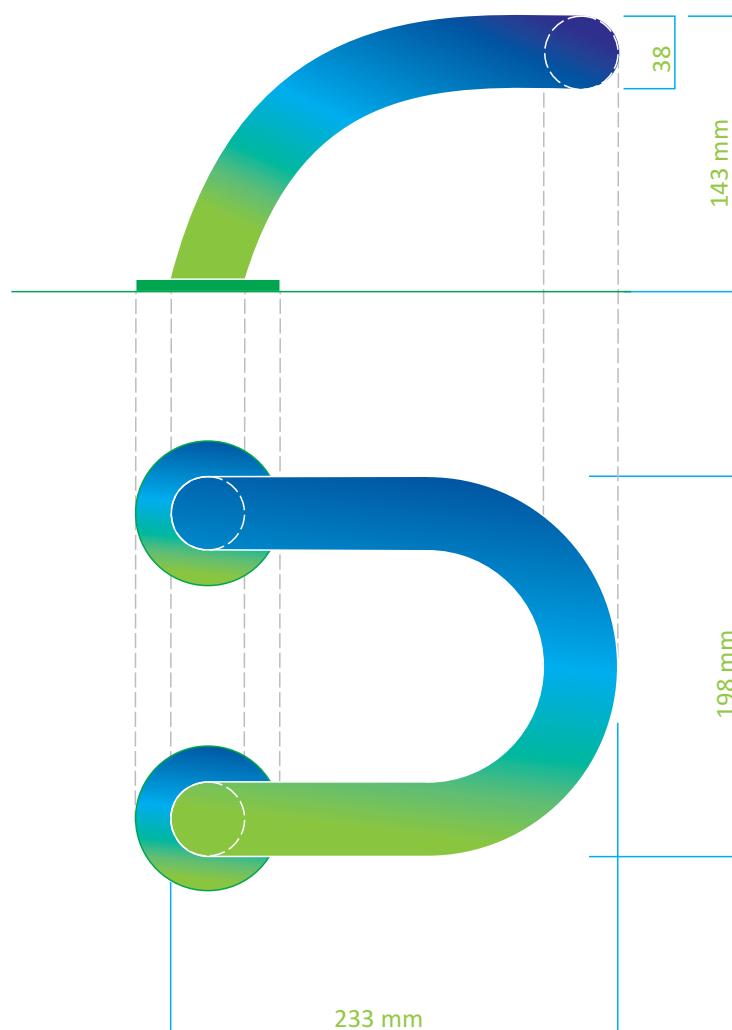


Przykład zastosowania elementów w widoku z góry obrazuje niezliczoną możliwość aranżowania przestrzeni.

Oko do cumowania

Element pojedynczy

rzut z boku



rzut z góry

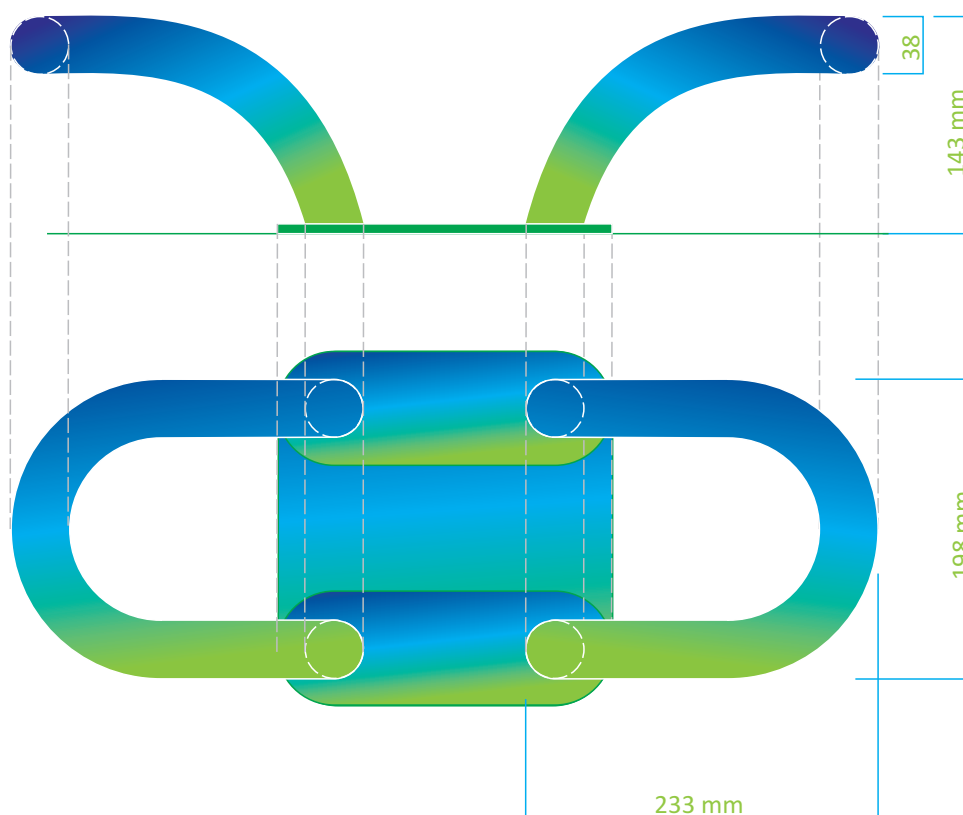
Oko do cumowania łodzi, jachtów i motorówek wykonane jest w kolorystyce marki Floating Garden. Element może być powiększany do odpowiednich rozmiarów dla dużej jednostki pływającej.

Wykonanie z prętów stalowych, malowanych lub pokrytych tworzywem UV.

Oko do cumowania

Element podwójny

rzut z boku



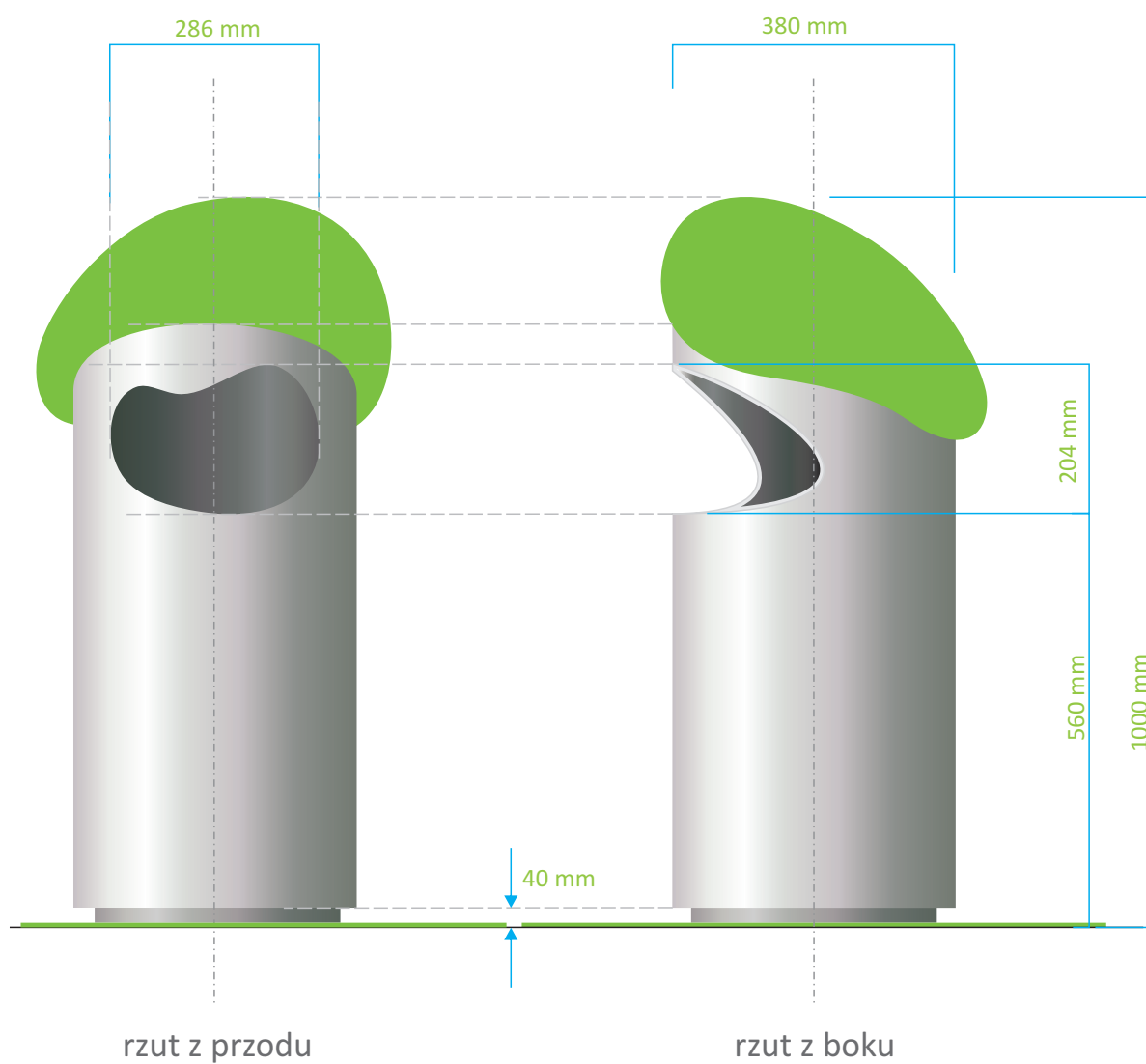
rzut z góry

Oko do cumowania podwójne w formie knagi, daje możliwość cumowania na wiele sposobów.

Wykonanie z prętów stalowych malowanych lub pokrytych tworzywem UV.

Kosze na śmieci

Forma



Kosz na śmieci jest charakterystycznym elementem architektury.

Elementem przyciągającym wzrok jest górna zatrzaskowa pokrywa kosza, zdejmowana przy jego opróżnianiu.

Kosze należy wykonać z blachy stalowej nierdzewnej (kwasoodpornej i matowej) na szkieletie stalowym. Dekiel z tworzywa UV.

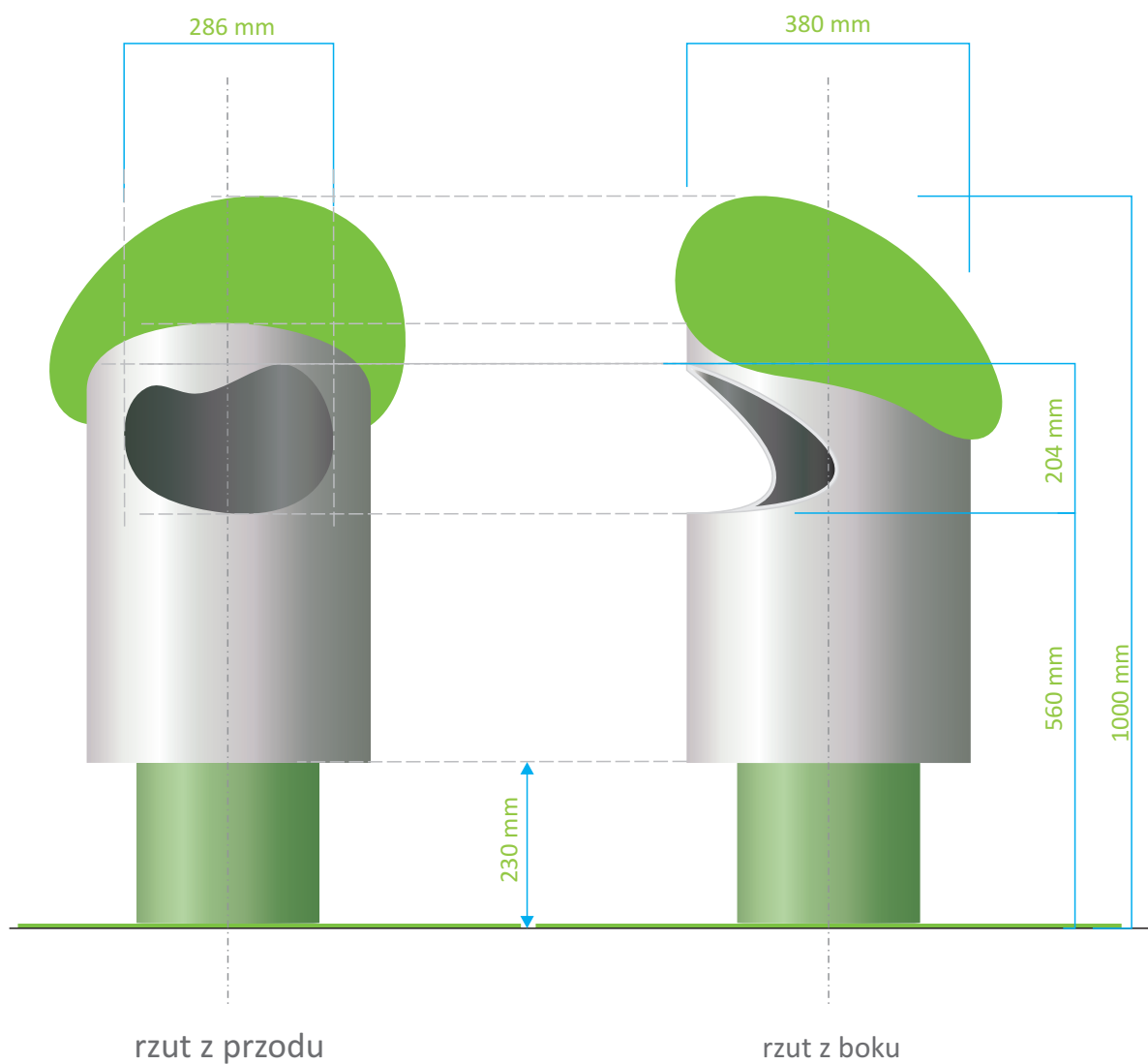
Kosze na śmieci

Wariant A - kolorystyka



Kosze na śmieci

Wariant B - forma



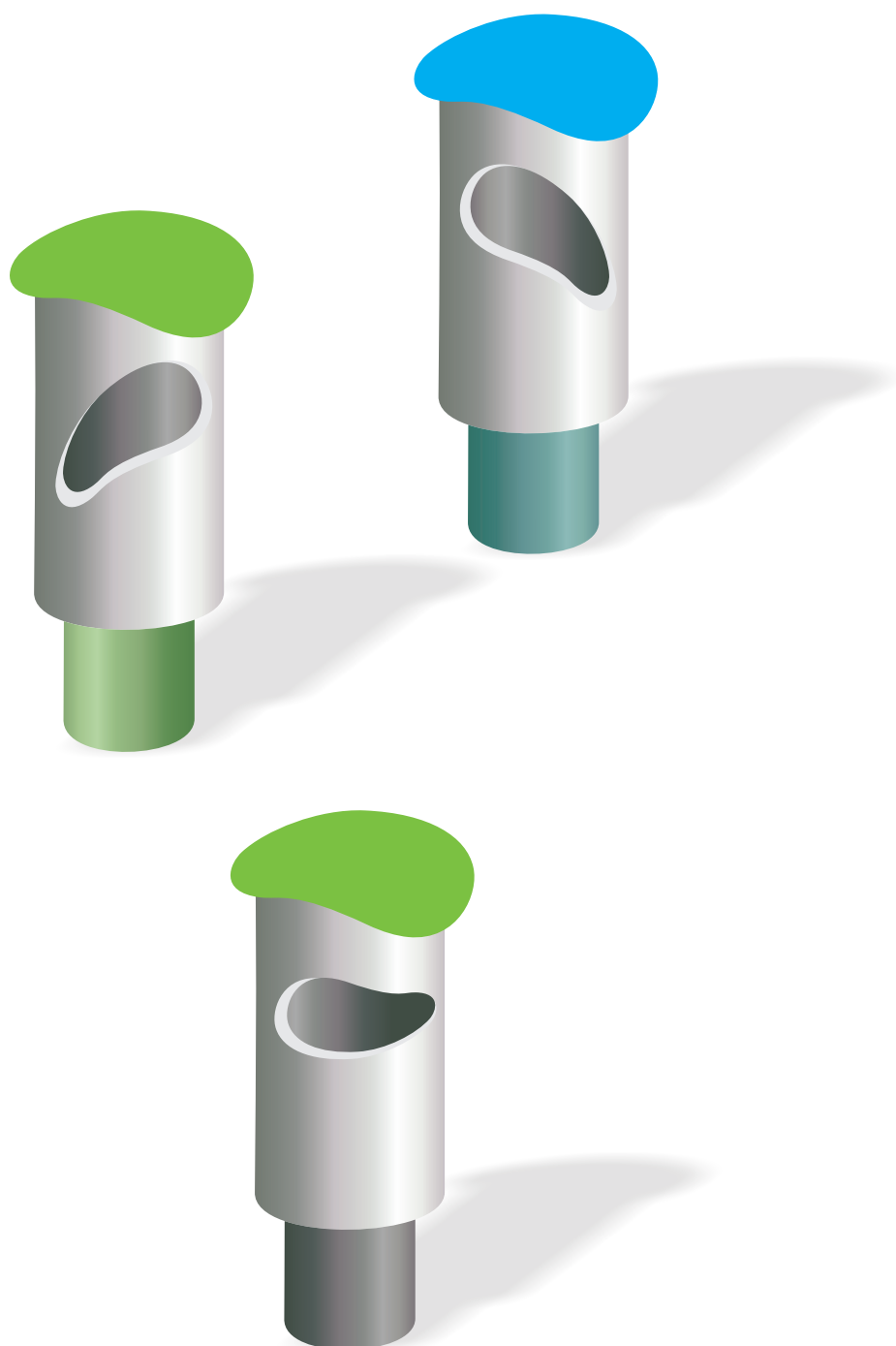
Kosz na śmieci jest charakterystycznym elementem architektury.

Elementem przyciągającym wzrok jest górna zatrzaskowa pokrywa kosza, zdejmowana przy jego opróżnianiu.

Kosze należy wykonać z blachy stalowej nierdzewnej (kwasoodpornej i matowej) na szkieletie stalowym. Dekiel z tworzywa UV.

Kosze na śmieci

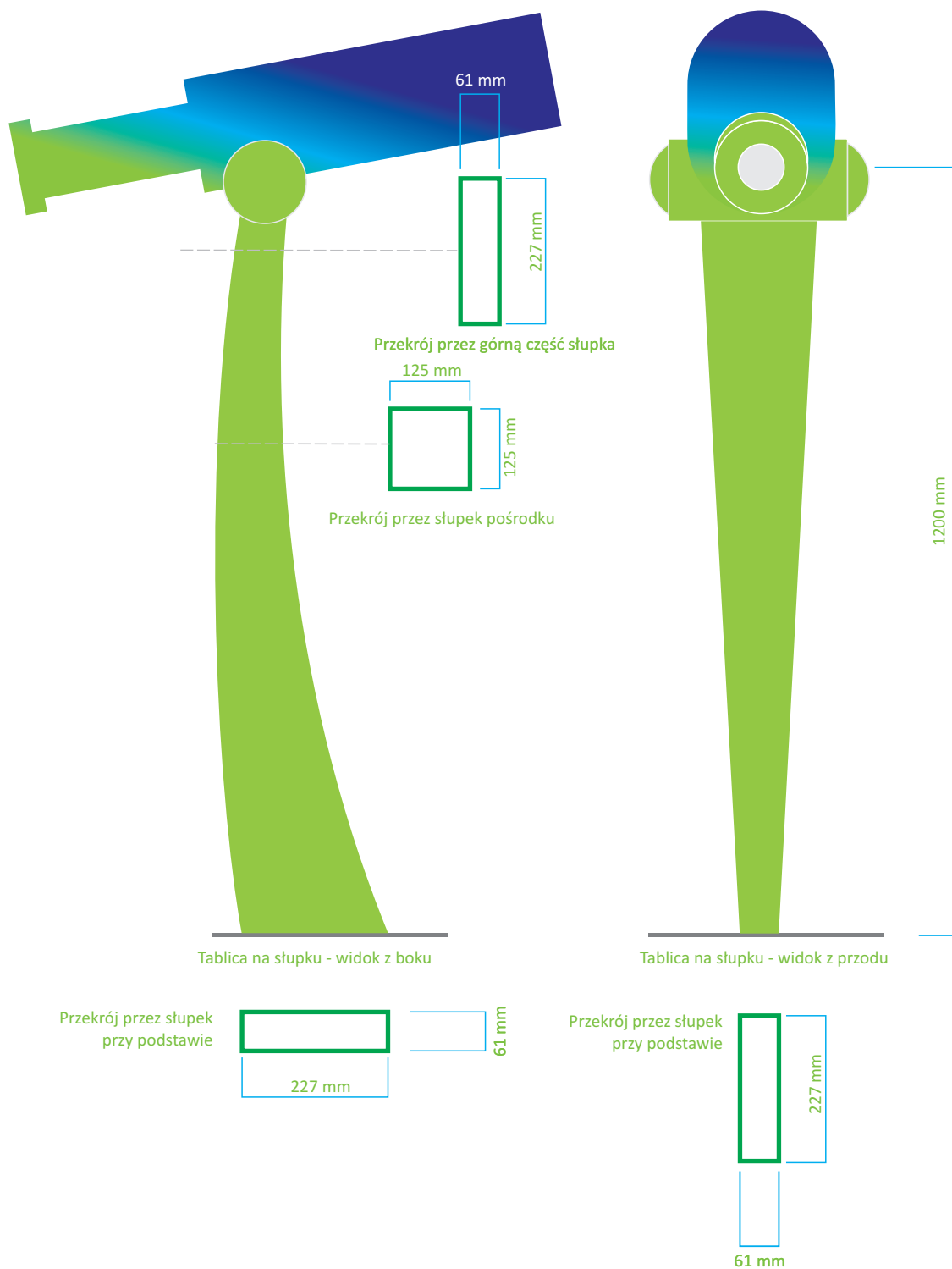
Wariant B - kolorystyka



Kolorystyka kosza zielona lub niebieska.
Otwór do wrzucania śmieci ma różne kształty.

Wypoczynek w przestrzeni

Lunety

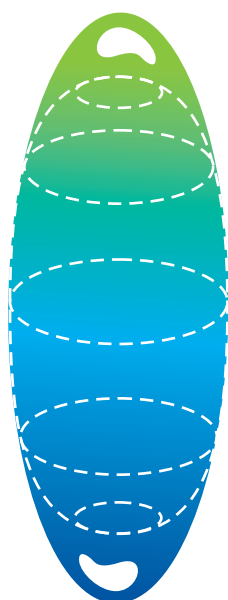


Lunety obserwacyjne są osadzone na charakterystycznej mocnej nodze. Luneta w kolorystyce marki Floating Garden.

Słupek pod lunetę należy wykonać z blachy aluminiowej na konstrukcji stalowej, spawanej i połączonej na śruby z podłożem. Słupek malowany proszkowo.

Wypoczynek w przestrzeni

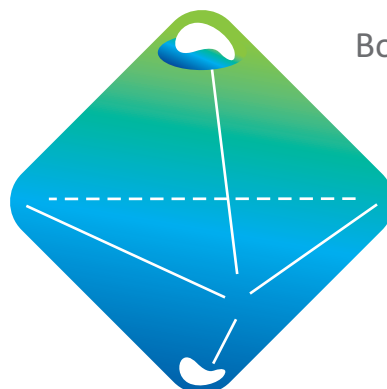
Boje



Boja - podłużna



Boja - kula



Boja - sześciocienna



Boja - sześciocienna



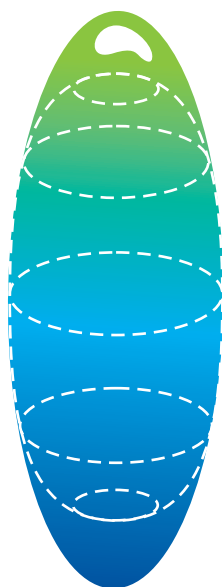
Boja - kula

Kolorystyka boi podkreśla bezpośredni związek z marką Floating Garden.

Wielkość elementów należy dostosować do potrzeb. Możliwe zastosowanie w promocji powiększonych form. Boje na regaty należy oznakować cyframi z krojem marki Floating Garden.

Wypoczynek w przestrzeni

Odbijacze

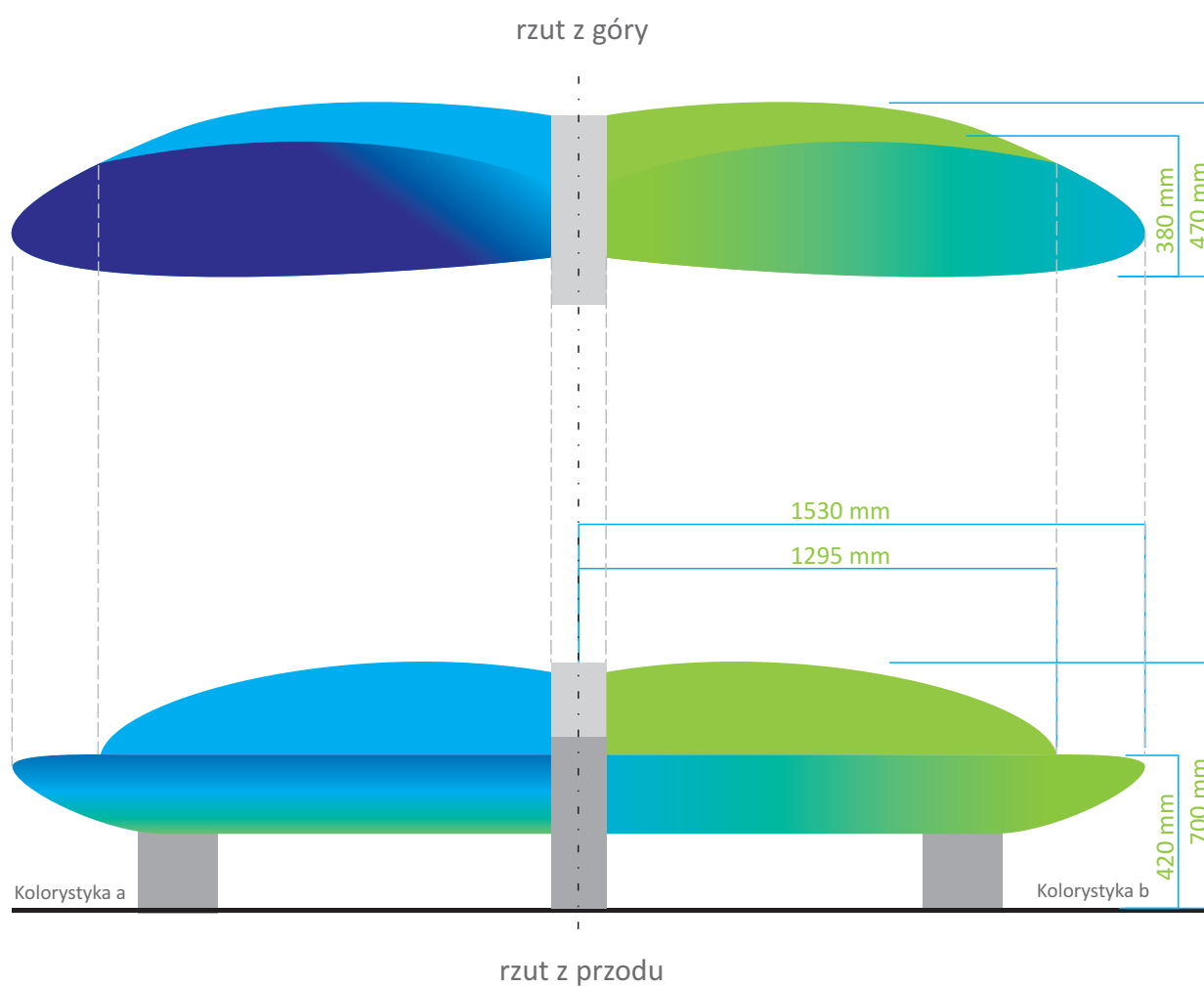


Odbijacze z pojedynczym i podwójnym mocowaniem



Wypoczynek w przestrzeni

ławka podwójna



ławka z oparciem przewidziana jest do stosowania w miejscach, gdzie niemożliwe jest zastosowanie ław/ leżaków zajmujących zbyt dużą powierzchnię. ławki występują również w formie lustrzanego odbicia.

Należy wykonać jako betonowy element barwiony w masie.

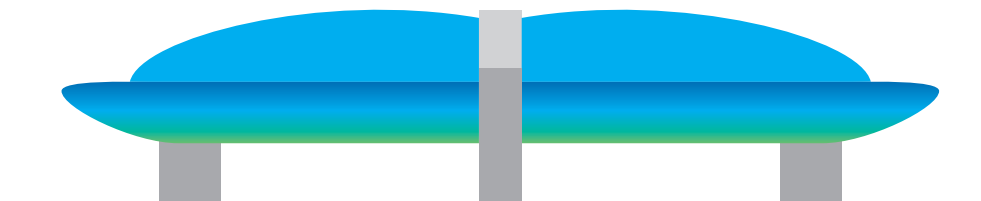
Wypoczynek w przestrzeni

ławka pojedyncza i podwójna

rzut z góry - ławka prawa



rzut z przodu - ławka prawa i lewa



Kolorystyka a

rzut z góry - ławka lewa



rzut z przodu - ławka prawa i lewa



Kolorystyka b

ławka z oparciem przewidziana jest do stosowania w miejscach, gdzie niemożliwe jest zastosowanie ław/ leżaków zajmujących zbyt dużą powierzchnię. ławki występują również w formie lustrzanego odbicia.

Należy wykonać jako betonowy element barwiony w masie.