

Zakres informacyjny tablic

Kolorystyczne określenie funkcji

1

**Budynek
Publiczny**Offentliches Gebaude
Public Building

Pole białe przeznaczone na:

budynki publiczne o szczególnym znaczeniu

Kolor biały: PANTONE Trans. White C/U

2

**Zabytek
Architektury**Baudenkmal
Architectural Monument

Pole zielone przeznaczone na:

zabytki, atrakcje i miejsca specjalne

Kolor zielony: PANTONE 376 C/U

3

**Nazwa
Osiedla**

Pole niebieskie przeznaczone na:

nazwę osiedli

Kolor niebieski: PANTONE Process Cyan C/U

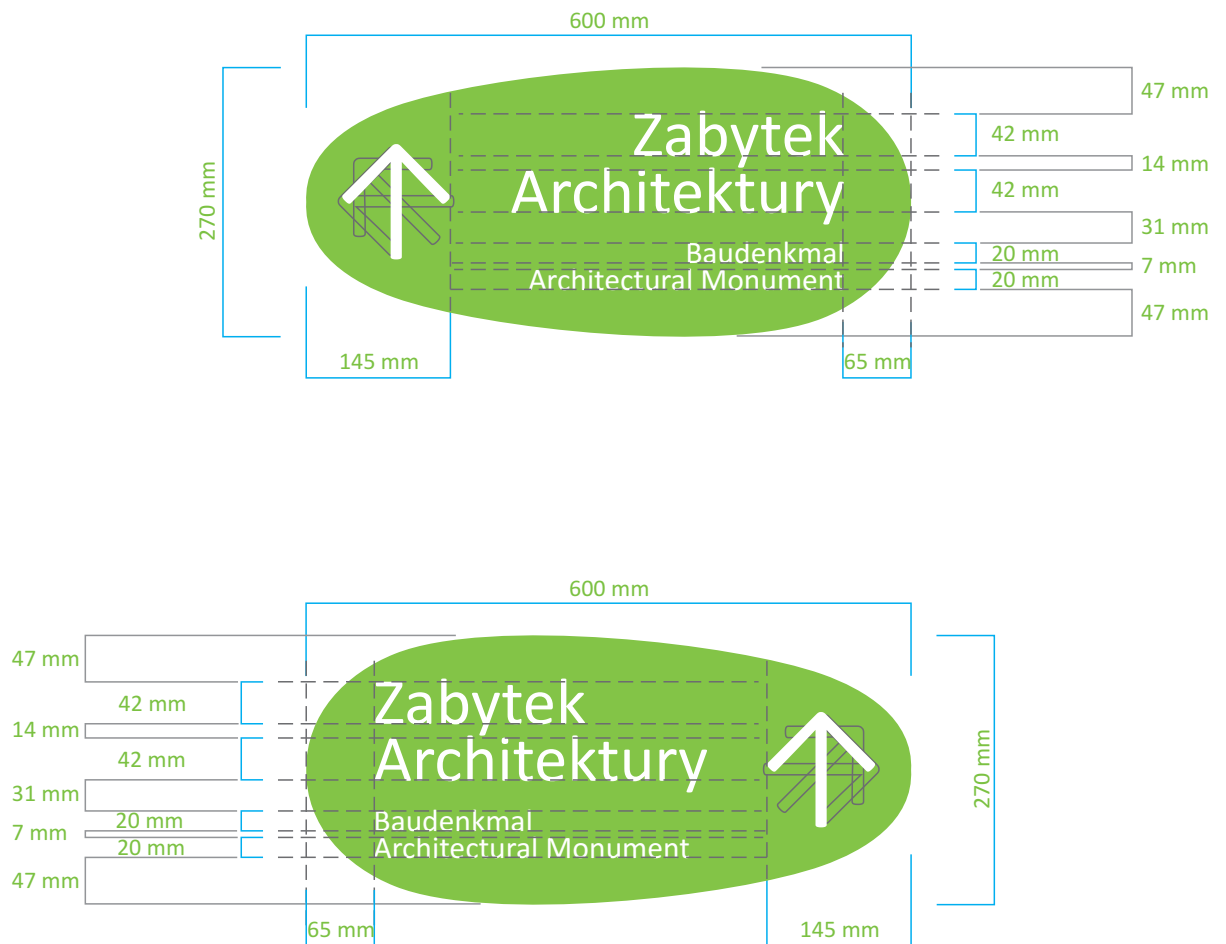
1

2

3

Numery oznaczają
hierarchię umieszczania
tablic na słupach

Tablice zostały przedstawione w systemie modularnym. Kolorystyka tablic jest przypisana do każdego działu informacji. Mogą być wykonane jako elementy jednostronne lub dwustronne.

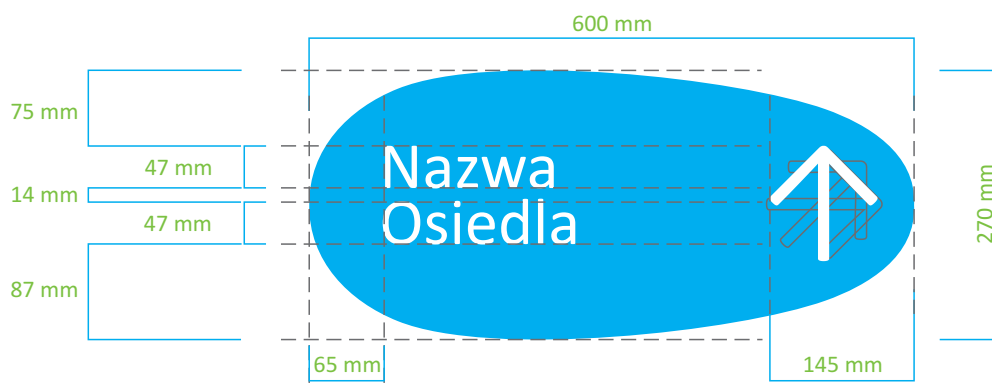
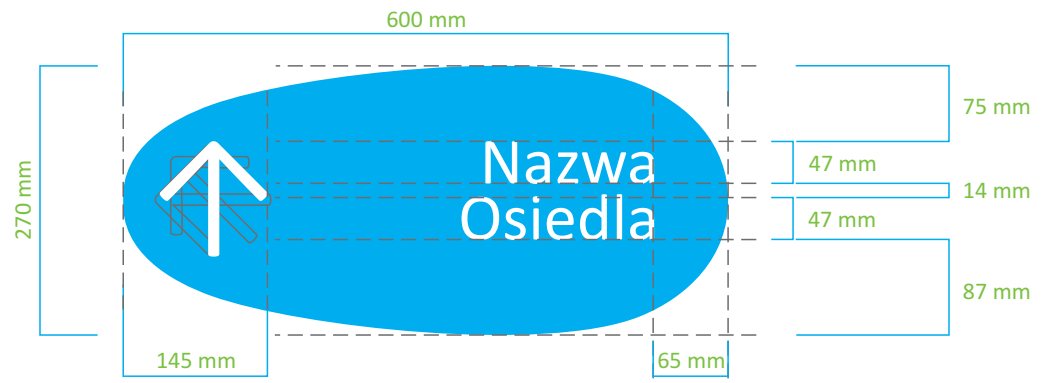


Wariant lewostronny - kierunkowskaz z lewej strony oraz prawostronny - kierunkowskaz z prawej strony.

Rozmieszczenie typografii na tablicach zostało szczegółowo zaprojektowane od prawej bądź lewej strony.

Wysokość liternictwa została określona w milimetrach.

Należy bezwzględnie przestrzegać wielkości liternictwa oraz rozmieszczenia elementów na tablicach.



Wariant lewostronny - kierunkowskaz z lewej strony oraz prawostronny - kierunkowskaz z prawej strony.

Rozmieszczenie typografii na tablicach zostało szczegółowo zaprojektowane od prawej bądź lewej strony.

Wysokość liternictwa została określona w milimetrach.

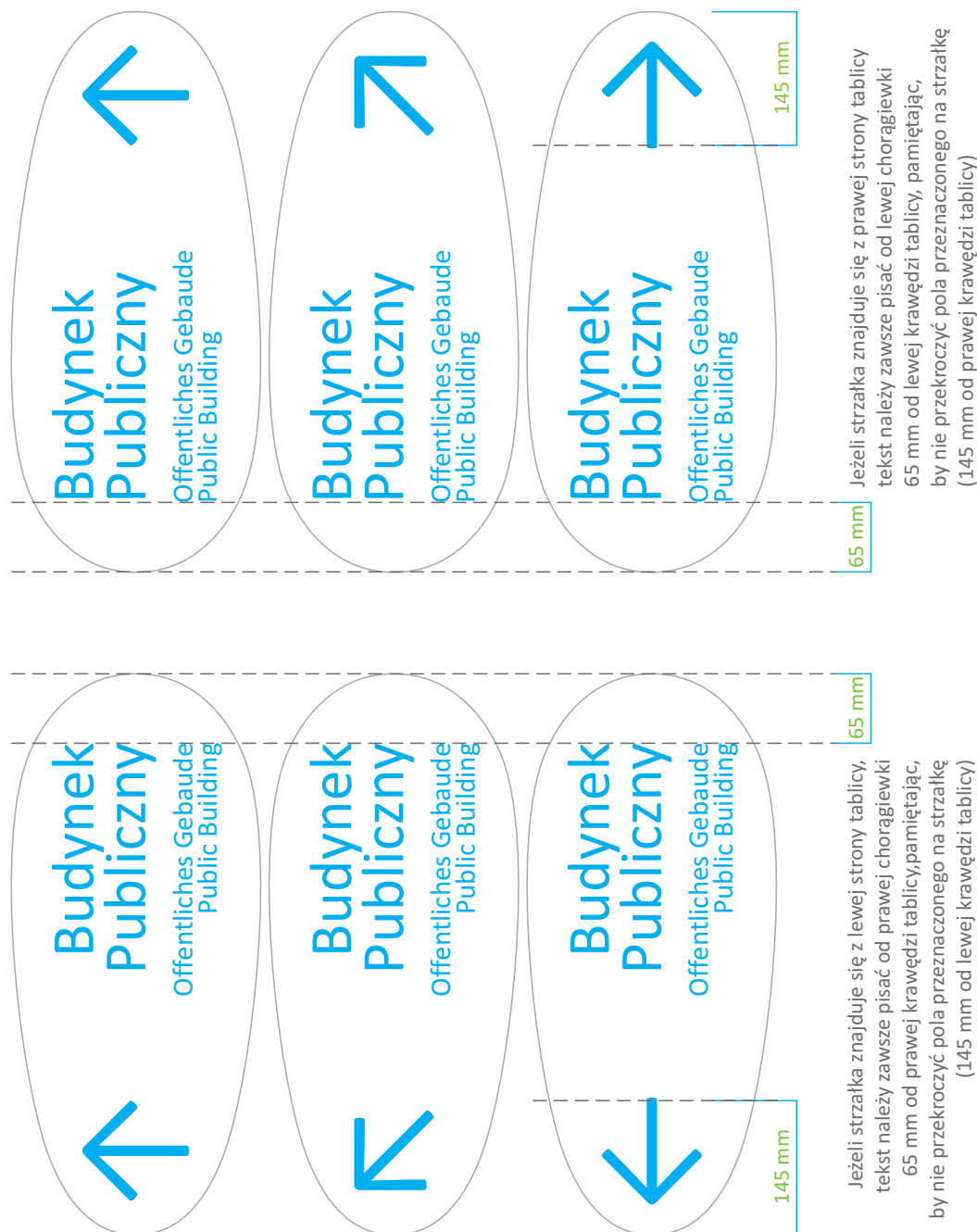
Należy bezwzględnie przestrzegać wielkości liternictwa oraz rozmieszczenia elementów na tablicach.

TABLICE KIERUNKOWE DLA RUCHU PIESZEGO

Zakres informacyjny tablic

Warianty kierunkowania

Tablice kierunkowe do budynków publicznych o szczególnym znaczeniu np. urząd, szpital, uczelnia



Każdy z elementów może posiadać informację umieszczoną jednostronnie lub dwustronnie.

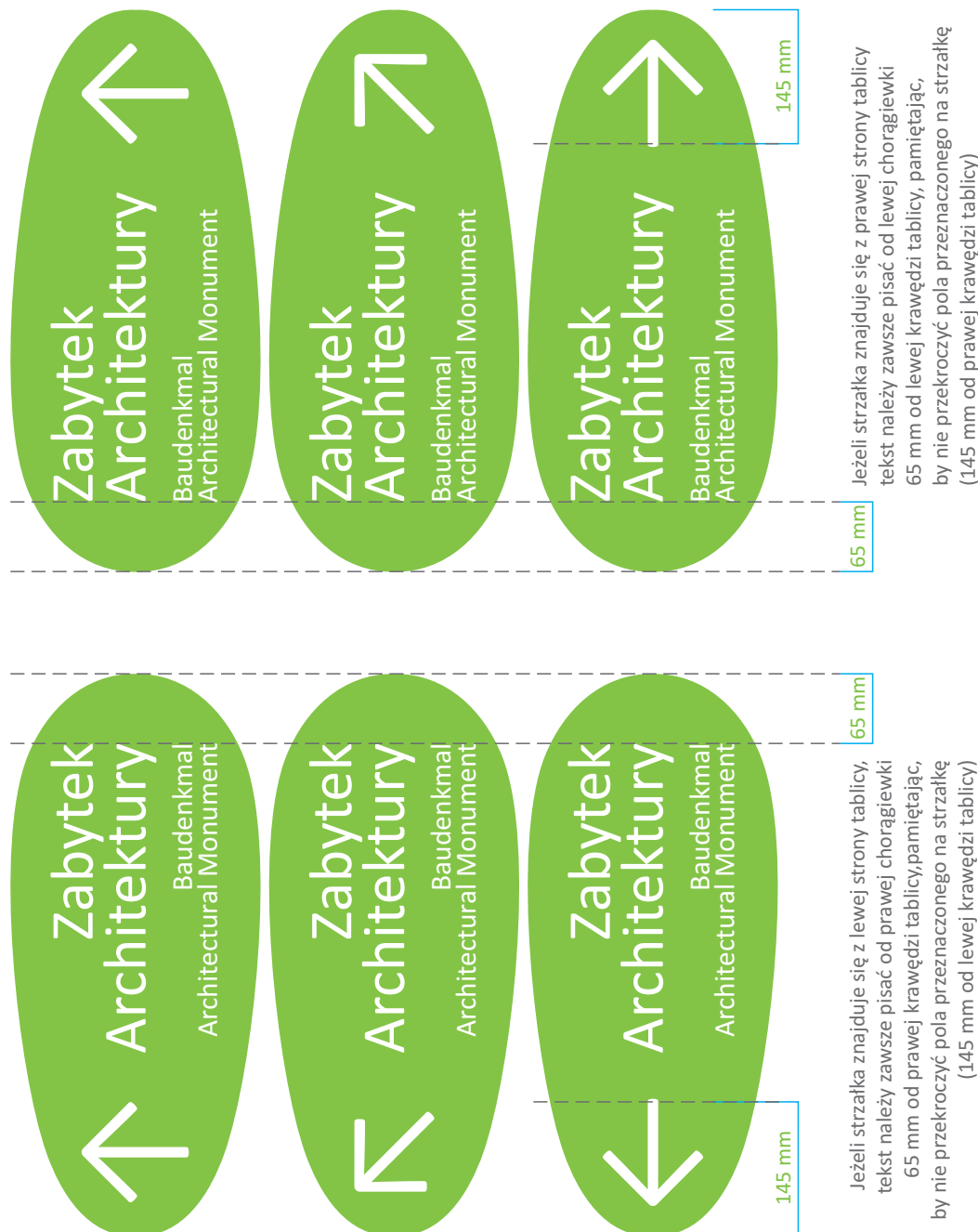
Nazwy na tablicach należy pisać od lewej lub prawej chorągiewki z zachowaniem podanej odległości od brzegu tablicy.

TABLICE KIERUNKOWE DLA RUCHU PIESZEGO

Zakres informacyjny tablic

Warianty kierunkowania

Tablice kierunkowe do atrakcji i miejsc specjalnych np. zabytek, pomnik przyrody



Każdy z elementów może posiadać informację umieszczoną jednostronnie lub dwustronnie.

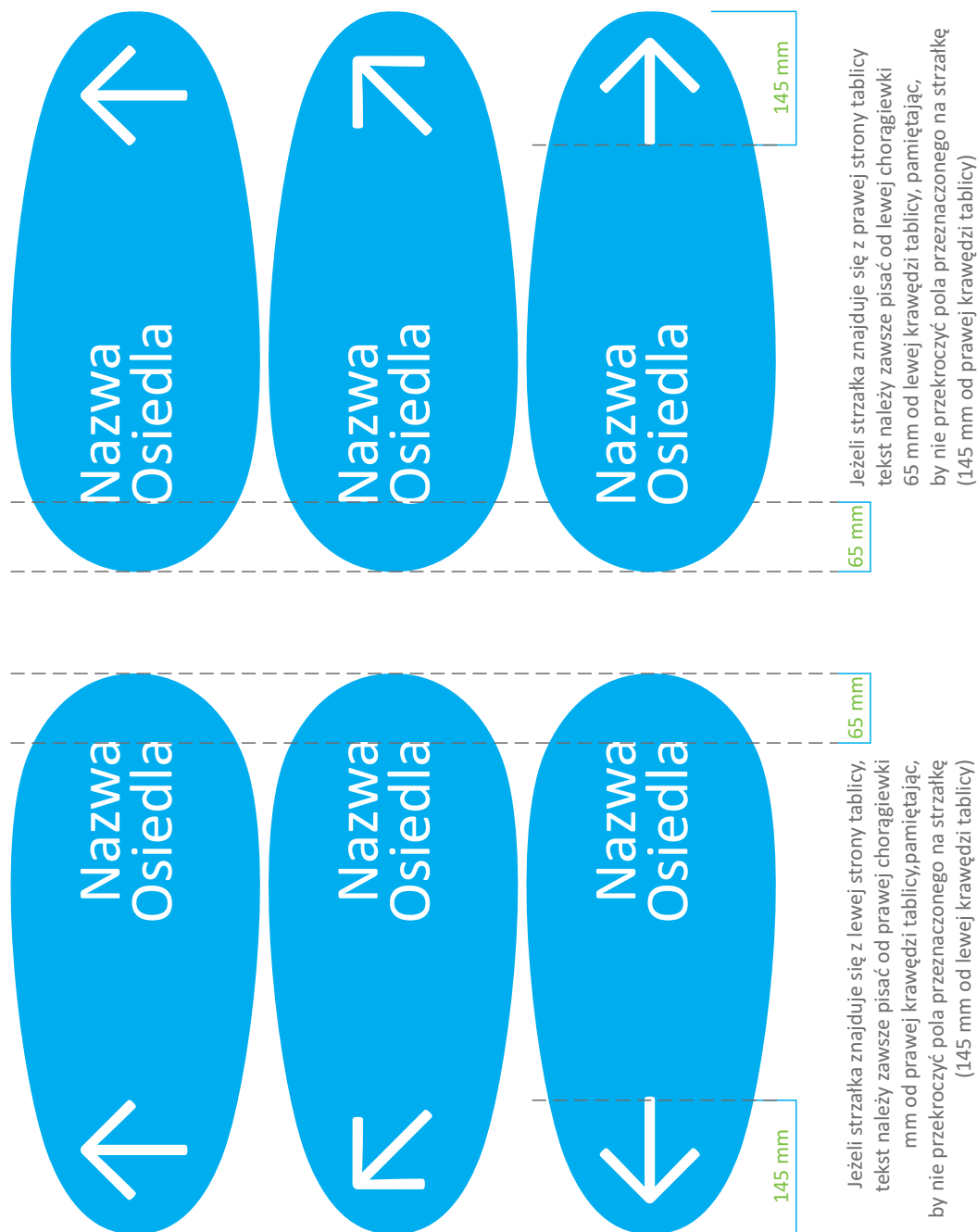
Nazwy na tablicach należy pisać od lewej lub prawej chorągiewki z zachowaniem podanej odległości od brzegu tablicy.

TABLICE KIERUNKOWE DLA RUCHU PIESZEGO

Zakres informacyjny tablic

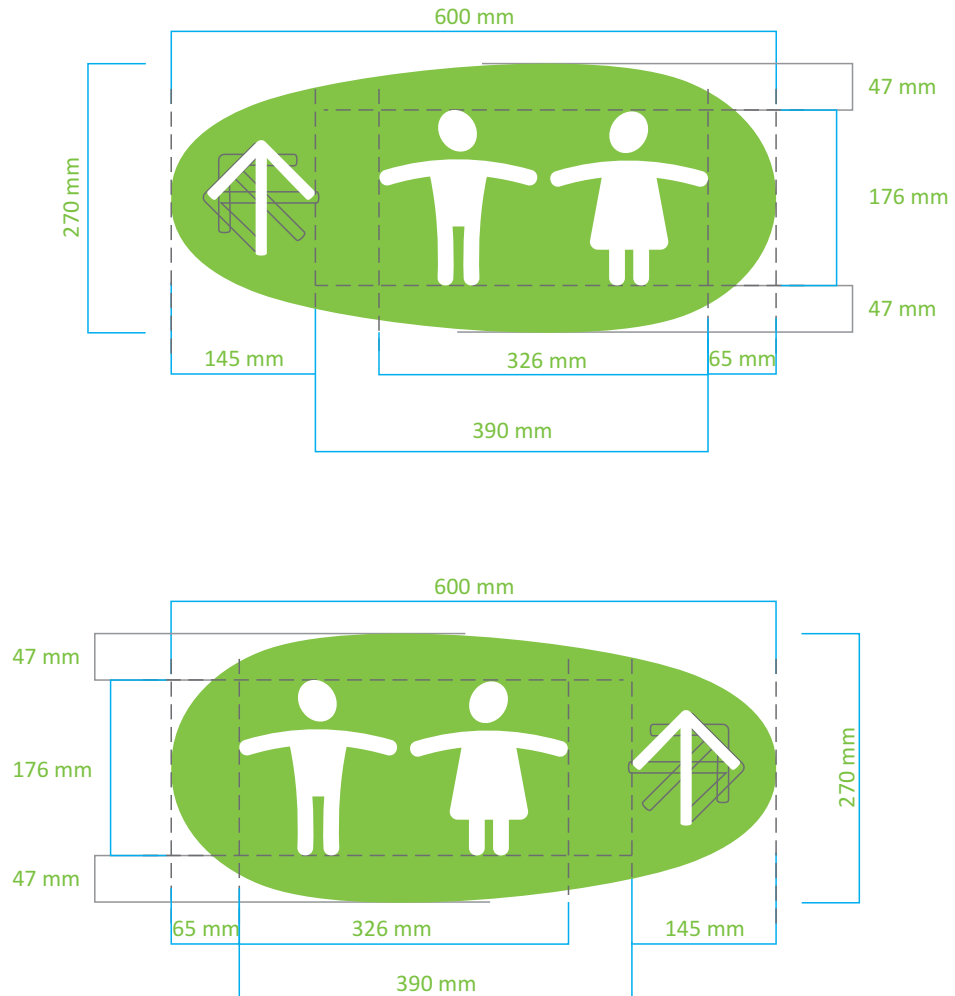
Warianty kierunkowania

Tablice kierunkowe do osiedli



Każdy z elementów może posiadać informację umieszczoną jednostronnie lub dwustronnie.

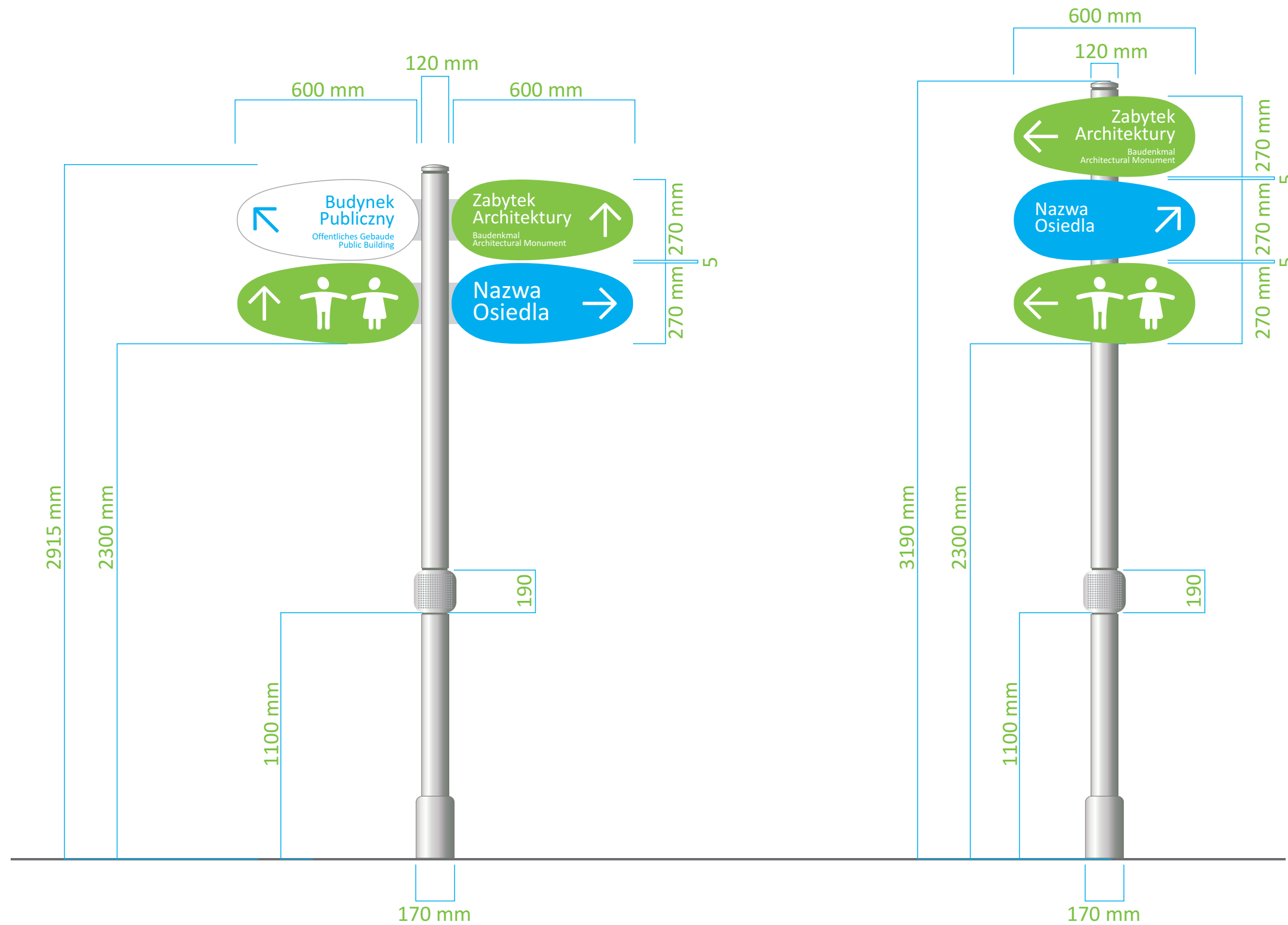
Nazwy na tablicach należy pisać od lewej lub prawej chorągiewki z zachowaniem podanej odległości od brzegu tablicy.



Wariant lewostronny - kierunkowskaz z lewej strony oraz prawostronny - kierunkowskaz z prawej strony.

Rozmieszczenie piktogramów na tablicach zostało szczegółowo zaprojektowane od prawej bądź lewej strony.

Należy bezwzględnie przestrzegać wielkości znaków oraz rozmieszczenia elementów na tablicach.



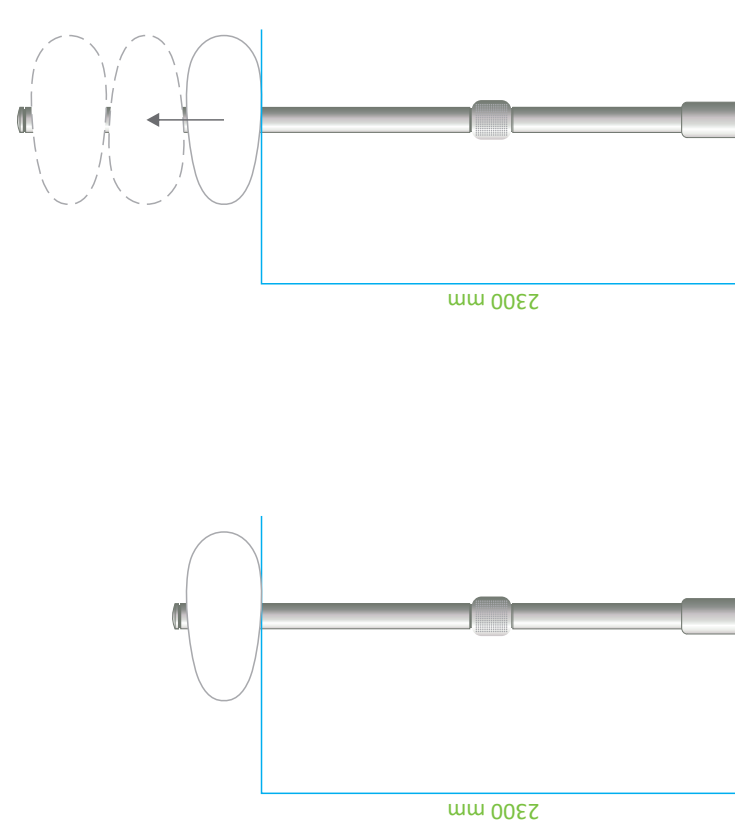
Przykład rozwiązania słupa z podwójnym układem tablic oraz układem centralnym.
 Wszystkie tablice posiadają identyczne wymiary oraz komunikat tekstowy bądź piktogramowy.
 Tablice należy wykonać z blachy aluminiowej, malowanej proszkowo. Liternictwo wyklejane z folii.
 Konstrukcja skrzynkowa na ramce z ceownika zapewnia tablicy odpowiednią sztywność.
 Wklejona we wnętrzu ramki z ceownika, jest elementem konstrukcyjnym łączącym tablicę z słupem.
 Słup ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o przekroju okrągłym. Baza słupów wzmocniona poprzez zwiększenie średnicy rury.

TABLICE KIERUNKOWE DLA RUCHU PIESZEGO

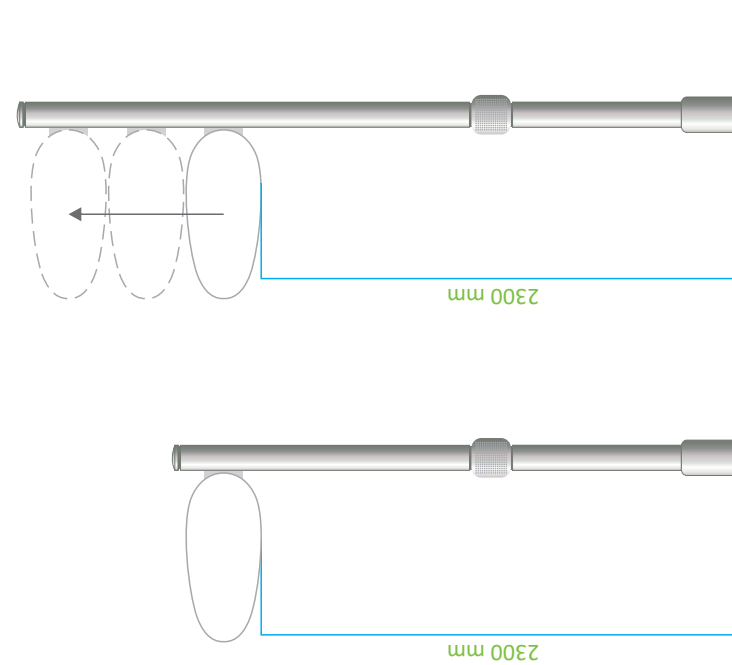
Zestaw tablic

Możliwości zestawienia na jednym słupie

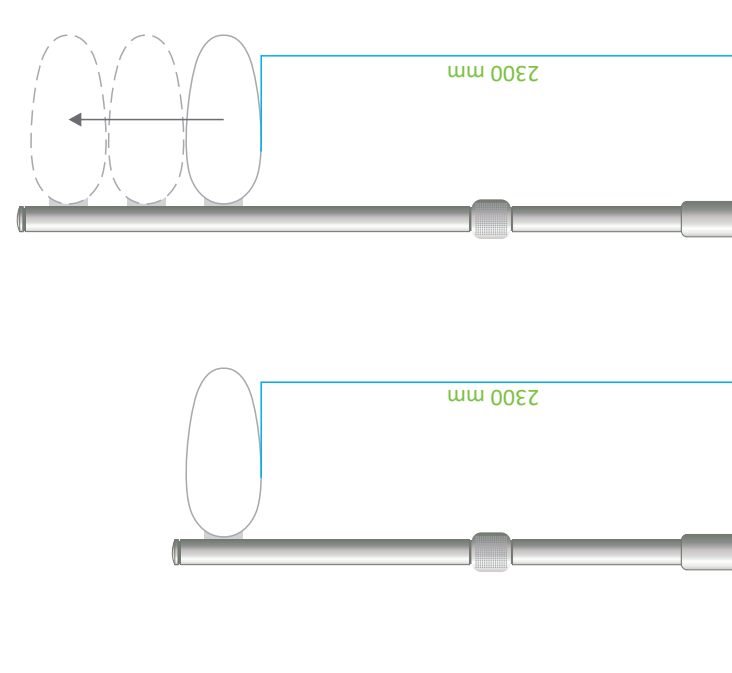
IV
E
01



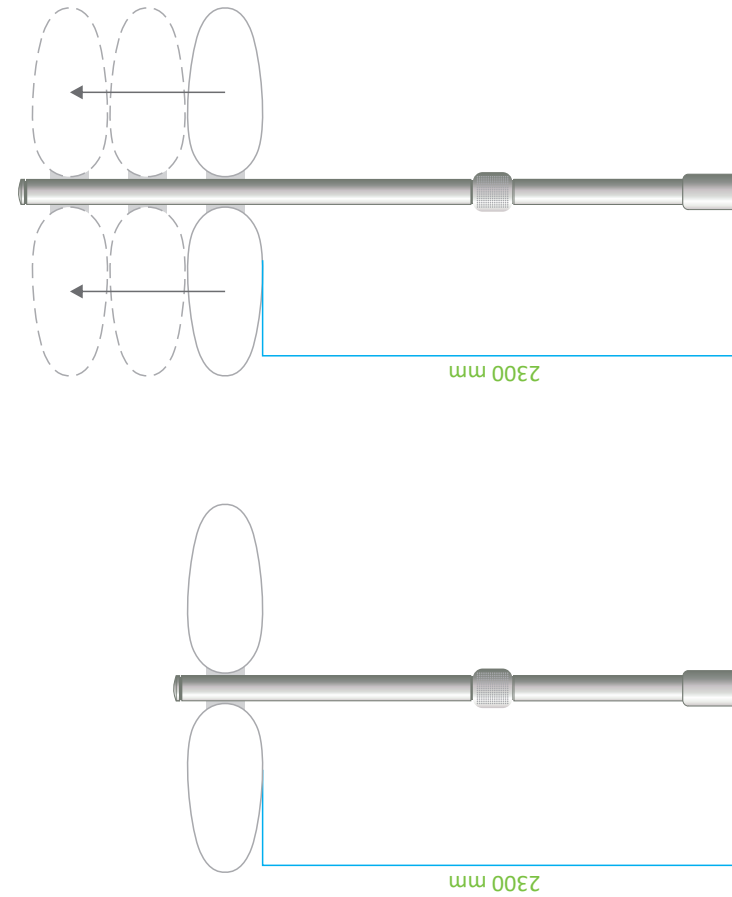
Układ centralny.
Maksymalna zalecana liczba tablic - 3 sztuki.



Układ lewostronny.
Maksymalna zalecana liczba tablic - 3 sztuki.



Układ prawostronny.
Maksymalna zalecana liczba tablic - 3 sztuki.

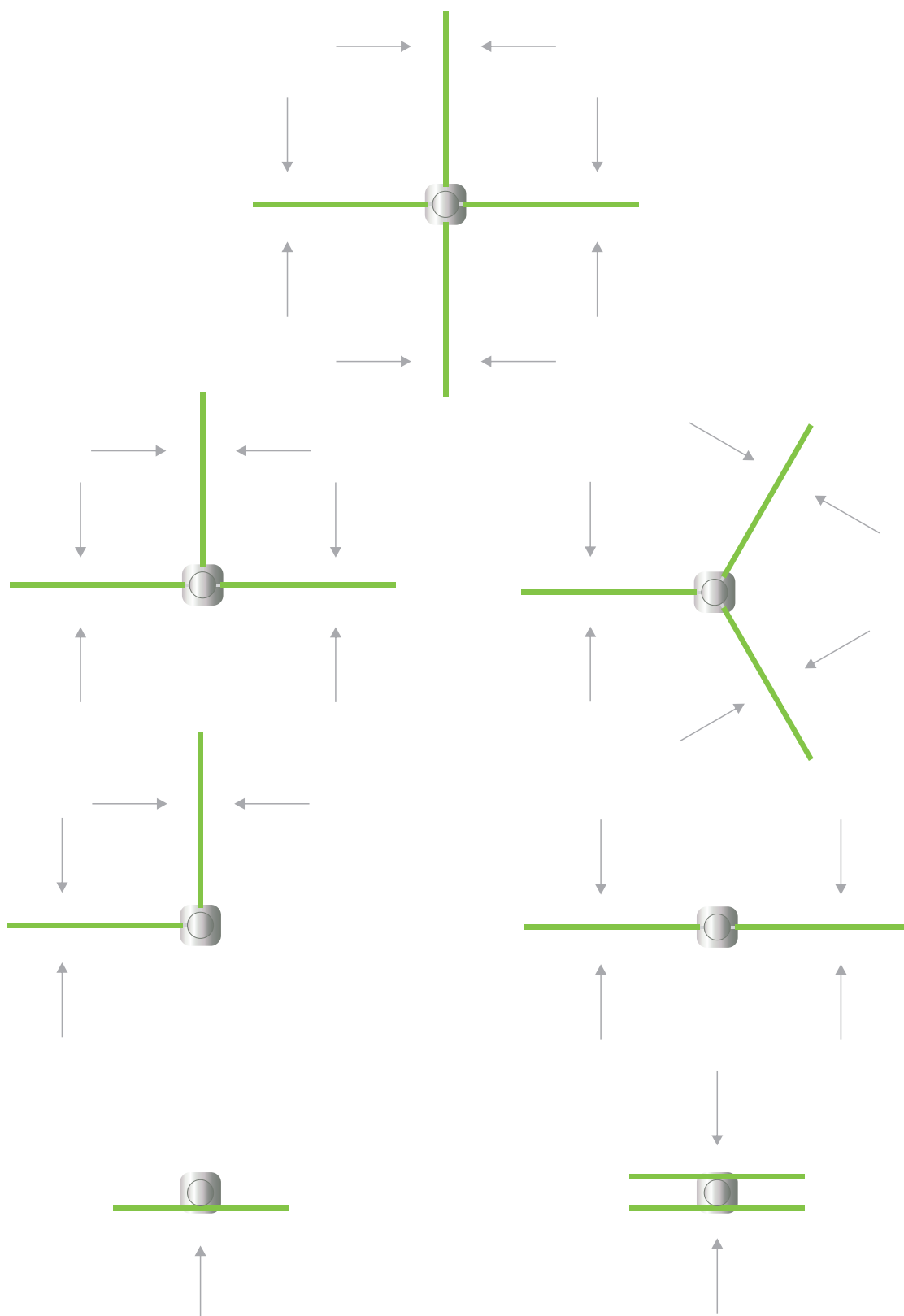


Układ podwójny.
Maksymalna zalecana liczba tablic - 6 sztuk
po 3 tablice po każdej ze stron.

Tablice należy umieszczać na słupie tak, aby najniżej zawieszona tablica była zawieszona 2300 mm nad powierzchnią ulicy. Każdą następną tablicę należy wieszać powyżej, z zachowaniem kolejności określonej dla poszczególnych informacji.

Zestaw tablic

Określenie przestrzenne



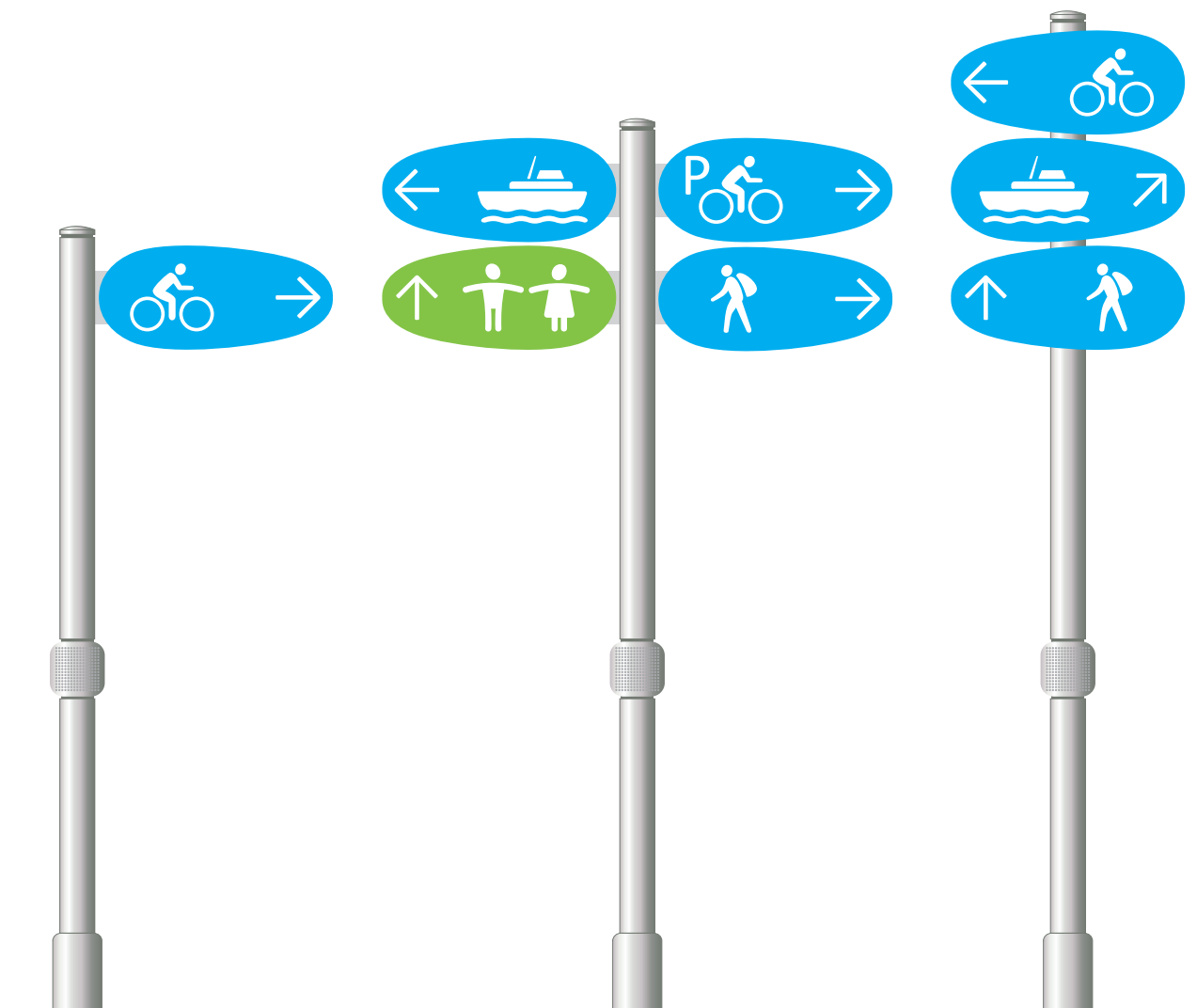
Wszystkie tablice mogą być jednostronne lub dwustronne.

Tablice można zawieszać na słupach w konfiguracjach przedstawionych na schematycznej ilustracji powyżej.

Ilustracja pokazuje słupki wraz z tablicami widziane w rzucie z góry. Strzałkami oznaczono kierunek postrzegania tablic.

Przykłady zastosowania piktogramów

Znakowanie alternatywnych form transportu miejskiego





Piktogramy mają zastosowanie zarówno w oznakowaniu tablic kierujących ruch pieszego, jak i oznakowaniu miejsc docelowych.