

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

4

**Długa Nazwa Ulicy**

Pole ciemnozielone przeznaczone na:

nazwę ulicy, alei, ronda, skweru, placu

Kolor ciemnozielony: PANTONE 356 C/U

1

2

3

4

Numery oznaczają
hierarchię umieszczania
tablic na słupach

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

Tablice należy wykonać z blachy aluminiowej, malowanej proszkowo z liternictwem z folii. Konstrukcja tablic- skrzynkowa na ramce z ceownika. Zapewnia tabliczce odpowiednią sztywność (zawinięte wszystkie krawędzie).

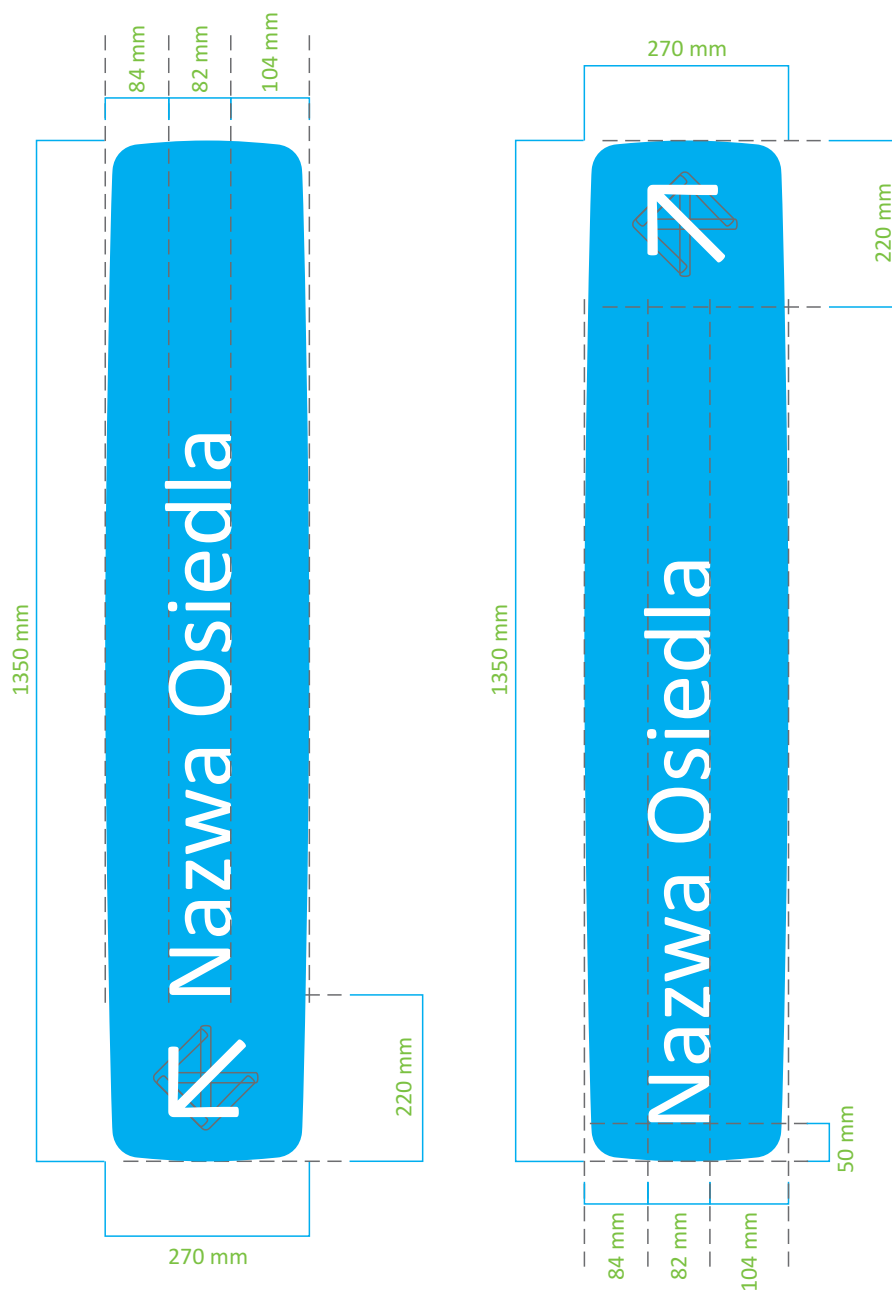
Wklejona we wnętrzu ramka z ceownika jest elementem konstrukcyjnym łączącym tablicę ze słupem.



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

Rozmieszczenie typografii na tablicach drogowych zostało szczegółowo zaprojektowane od lewej bądź prawej strony. Wysokość liternictwa została określona w milimetrach. Należy bezwzględnie przestrzegać wielkości liternictwa oraz rozmieszczenia elementów na tablicach.

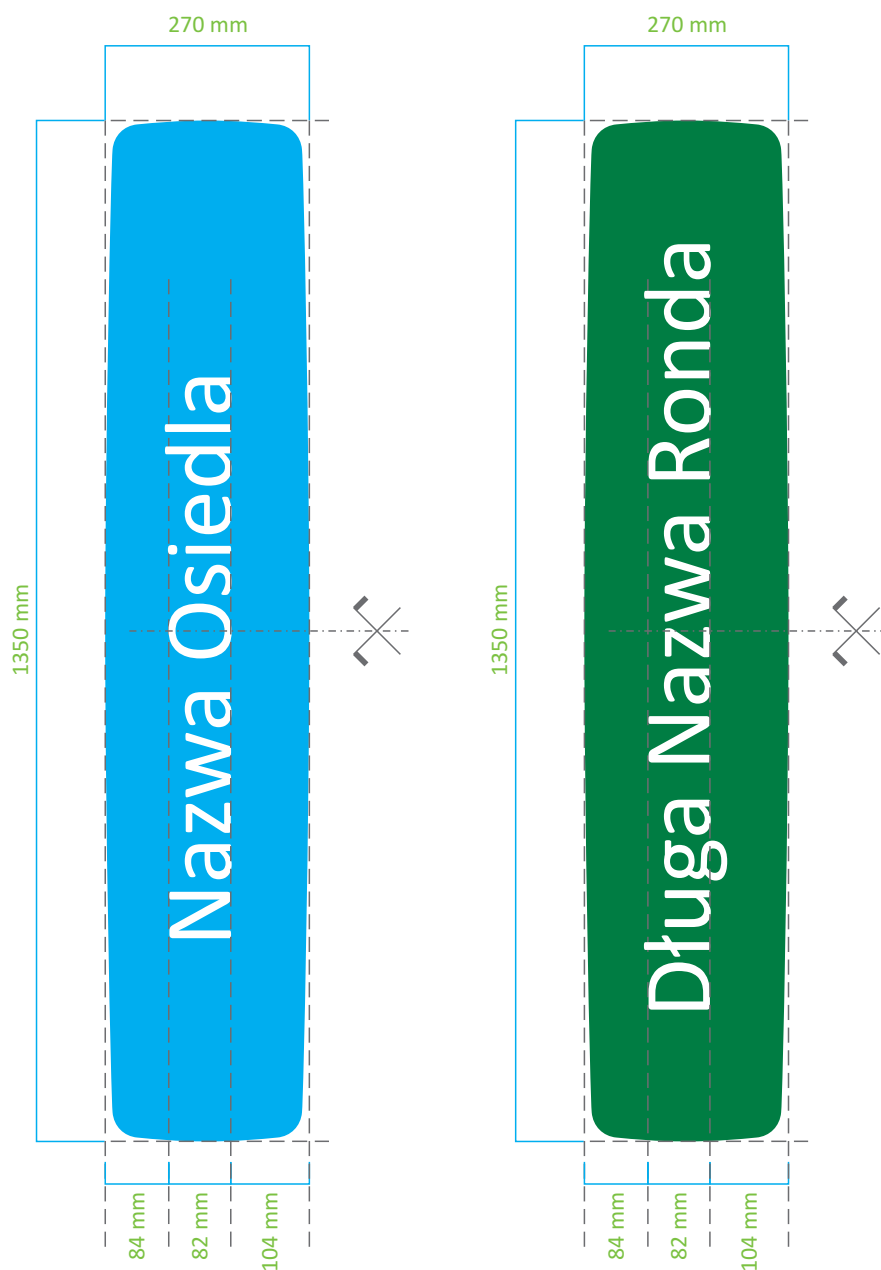
TABLICE KIERUNKOWE DLA RUCHU KOŁOWEGO
Zakres informacyjny tablic
 Rozmieszczenie typografii



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

Rozmieszczenie typografii na tablicach drogowych zostało szczegółowo zaprojektowane od lewej bądź prawej strony. Wysokość liternictwa została określona w milimetrach. Należy bezwzględnie przestrzegać wielkości liternictwa oraz rozmieszczenia elementów na tablicach.

TABLICE KIERUNKOWE DLA RUCHU KOŁOWEGO
Zakres informacyjny tablic
 Rozmieszczenie typografii



Wariant osiowy bez kierunkowskazu.

Rozmieszczenie typografii na tablicach drogowych zostało szczegółowo zaprojektowane na osi tablic. Wysokość liternictwa została określona w milimetrach. Należy bezwzględnie przestrzegać wielkości liternictwa oraz rozmieszczenia elementów na tablicach.







TABLICE KIERUNKOWE DLA RUCHU KOŁOWEGO

Zakres informacyjny tablic

Warianty kierunkowania



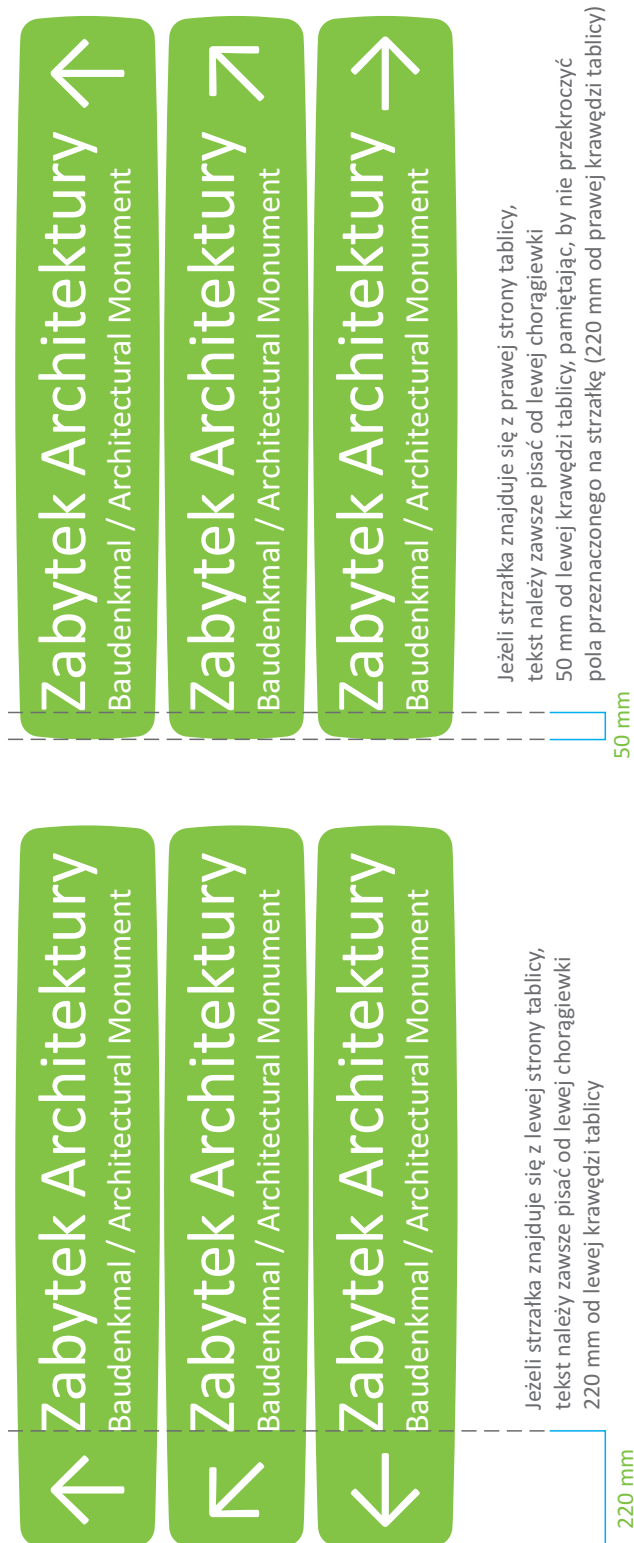
Tablice kierunkowe do budynków publicznych o szczególnym znaczeniu np. urząd, szpital, uczelnia

	Budynek Publiczny Öffentliches Gebäude / Public Building		Budynek Publiczny Öffentliches Gebäude / Public Building
	Budynek Publiczny Öffentliches Gebäude / Public Building		Budynek Publiczny Öffentliches Gebäude / Public Building
	Budynek Publiczny Öffentliches Gebäude / Public Building		Budynek Publiczny Öffentliches Gebäude / Public Building
Jeżeli strzałka znajduje się z lewej strony tablicy, tekst należy zawsze pisać od lewej chorągiewki 220 mm od lewej krawędzi tablicy		Jeżeli strzałka znajduje się z prawej strony tablicy, tekst należy zawsze pisać od lewej chorągiewki 50 mm od lewej krawędzi tablicy, pamiętając, by nie przekroczyć pola przeznaczanego na strzałkę (220 mm od prawej krawędzi tablicy)	
220 mm		50 mm	

Każdy z elementów może posiadać informację umieszczoną jednostronnie lub dwustronnie.

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

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



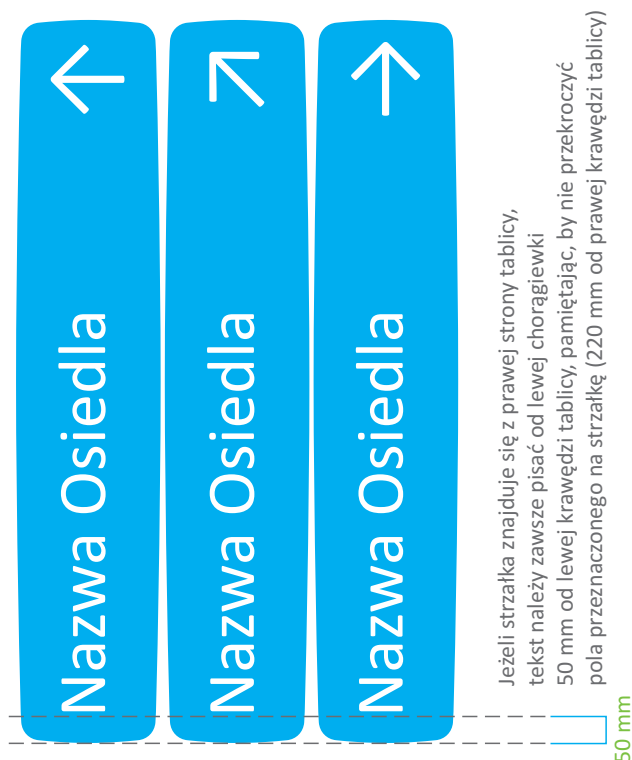
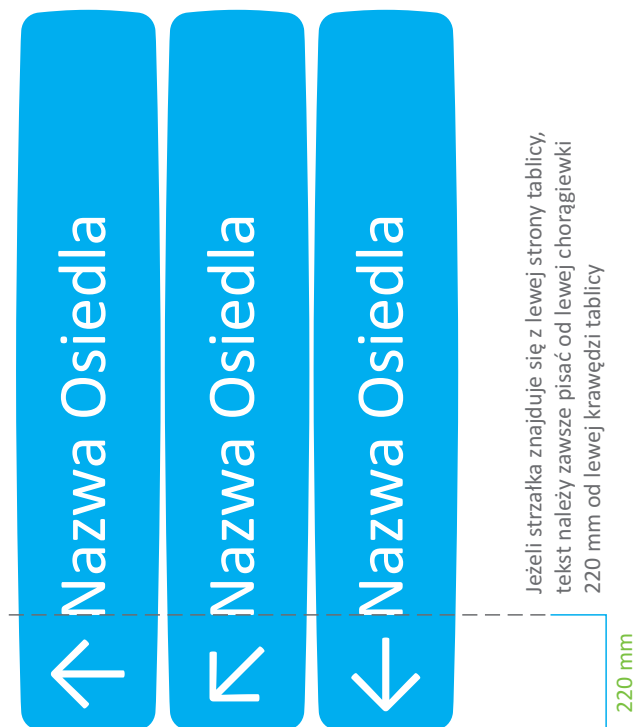
Każdy z elementów może posiadać informację umieszczoną jednostronnie lub dwustronnie.

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

Zakres informacyjny tablic

Warianty kierunkowania

Tablice kierunkowe do osiedli lub zaznaczające granicę osiedli



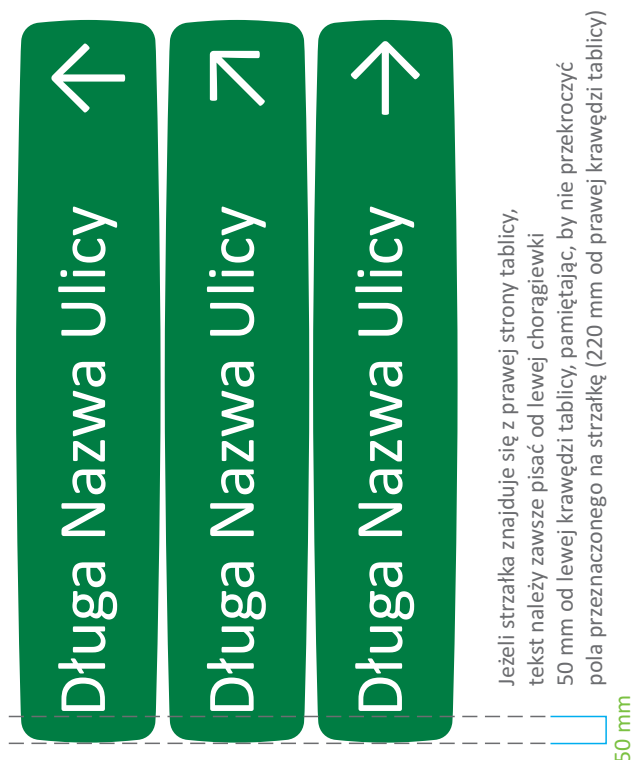
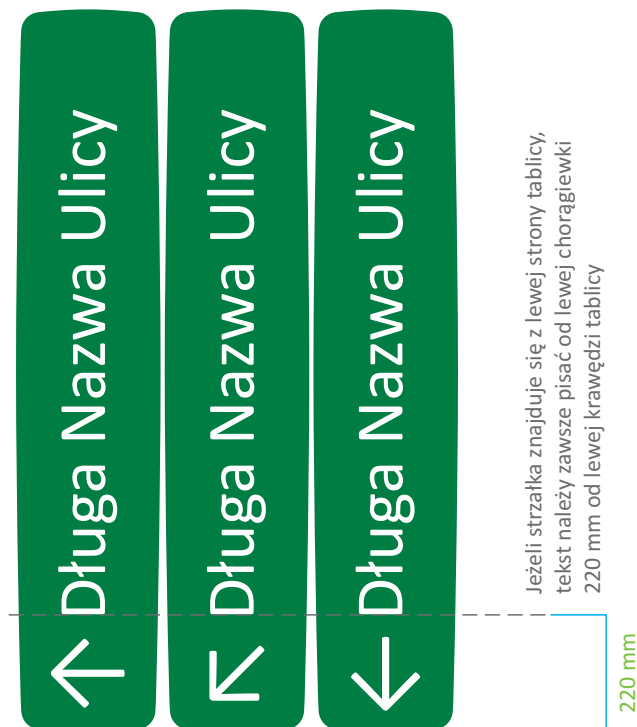
Jeżeli tablica nie posiada strzałki tekst należy zawsze wyrównać do osi pionowej tablicy

Każdy z elementów może posiadać informację umieszczoną jednostronnie lub dwustronnie.

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

Jeżeli tablica nie posiada strzałki, informacja tekstowa powinna być zawsze wyśrodkowana względem osi pionowej tablicy.

Tablice kierunkowe z nazwami ulic, alei, rond, skwerów, placów

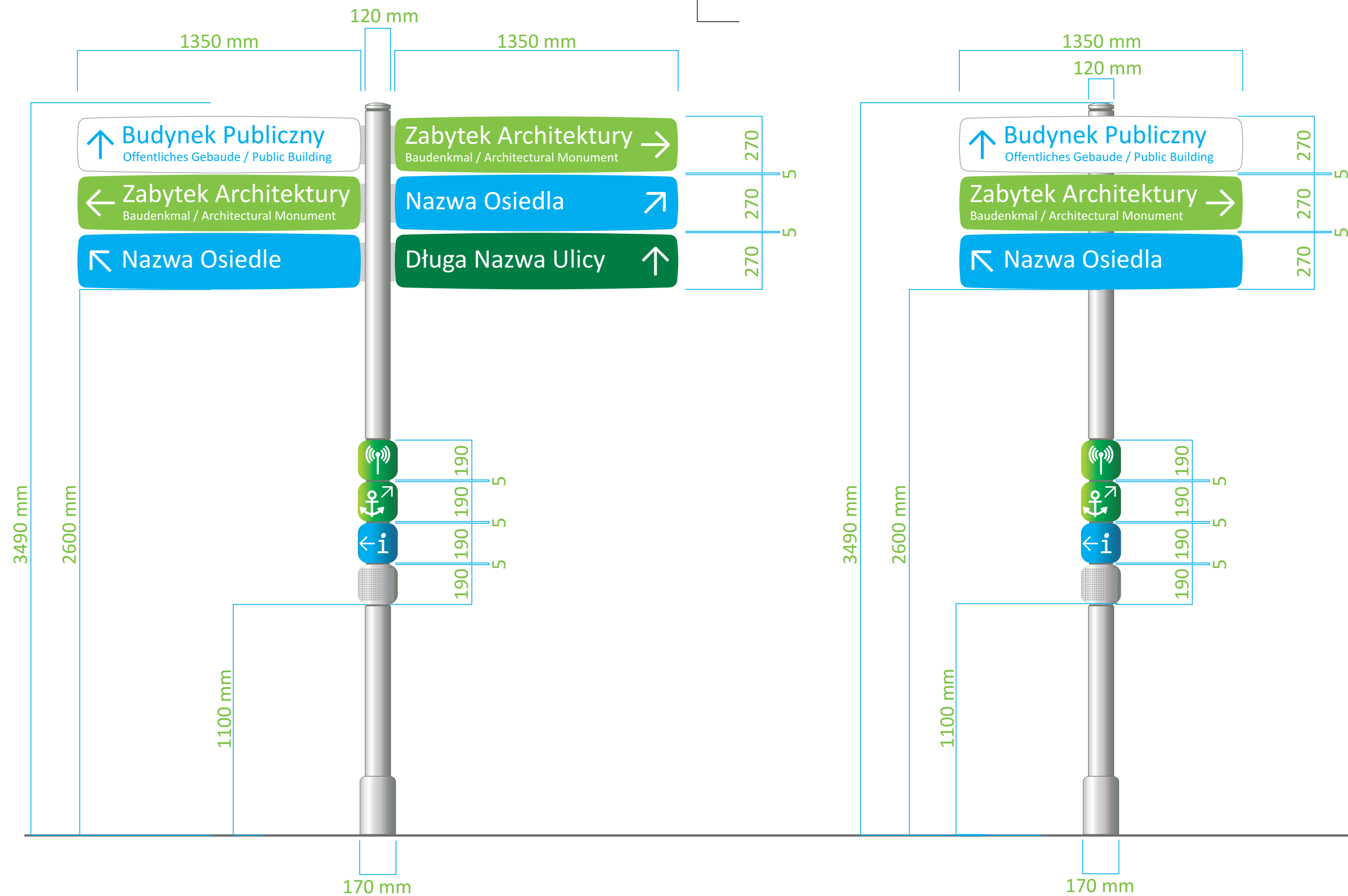


Jeżeli tablica nie posiada strzałki tekst należy zawsze wyrównać do osi pionowej tablicy

Każdy z elementów może posiadać informację umieszczoną jednostronnie lub dwustronnie.

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

Jeżeli tablica nie posiada strzałki, informacja tekstowa powinna być zawsze wyśrodkowana względem osi pionowej tablicy.

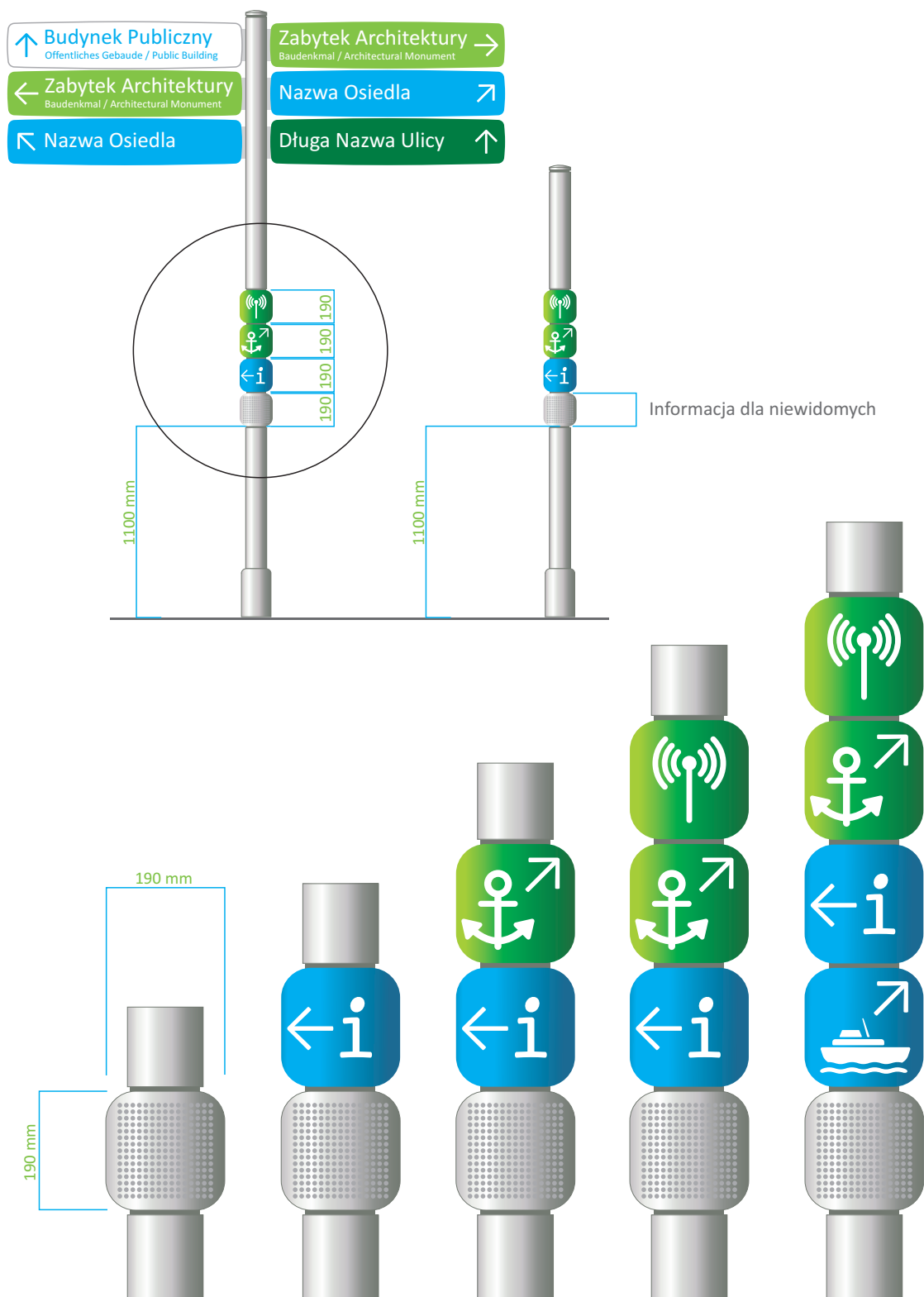


L07A A5

TABLICE KIERUNKOWE DLA RUCHU KOŁOWEGO

Zestaw informacji

Piktogramy i informacja dla niewidomych



Moduły zawierające piktogramy, umieszczane na słupie należy umieszczać kolejno powyżej modułu zawierającego informację dla niewidomych. Maksymalna liczba modułów z piktogramami to 4 sztuki. Informacja dla niewidomych powinna znajdować się na każdym słupie.

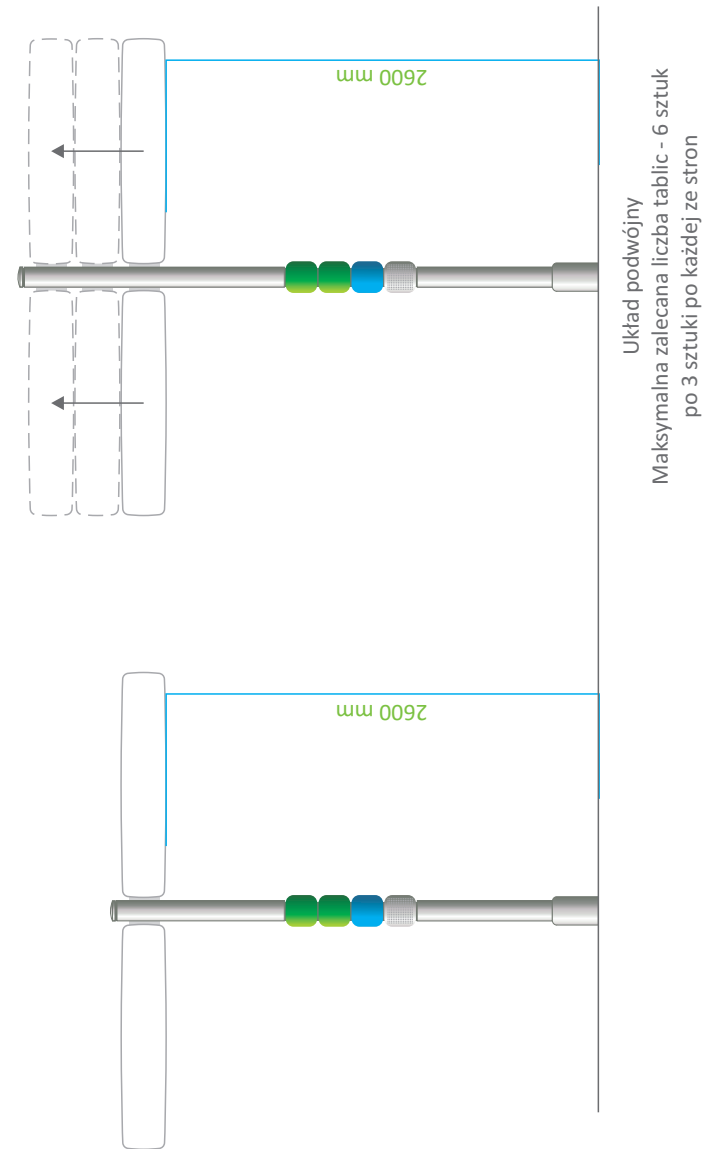
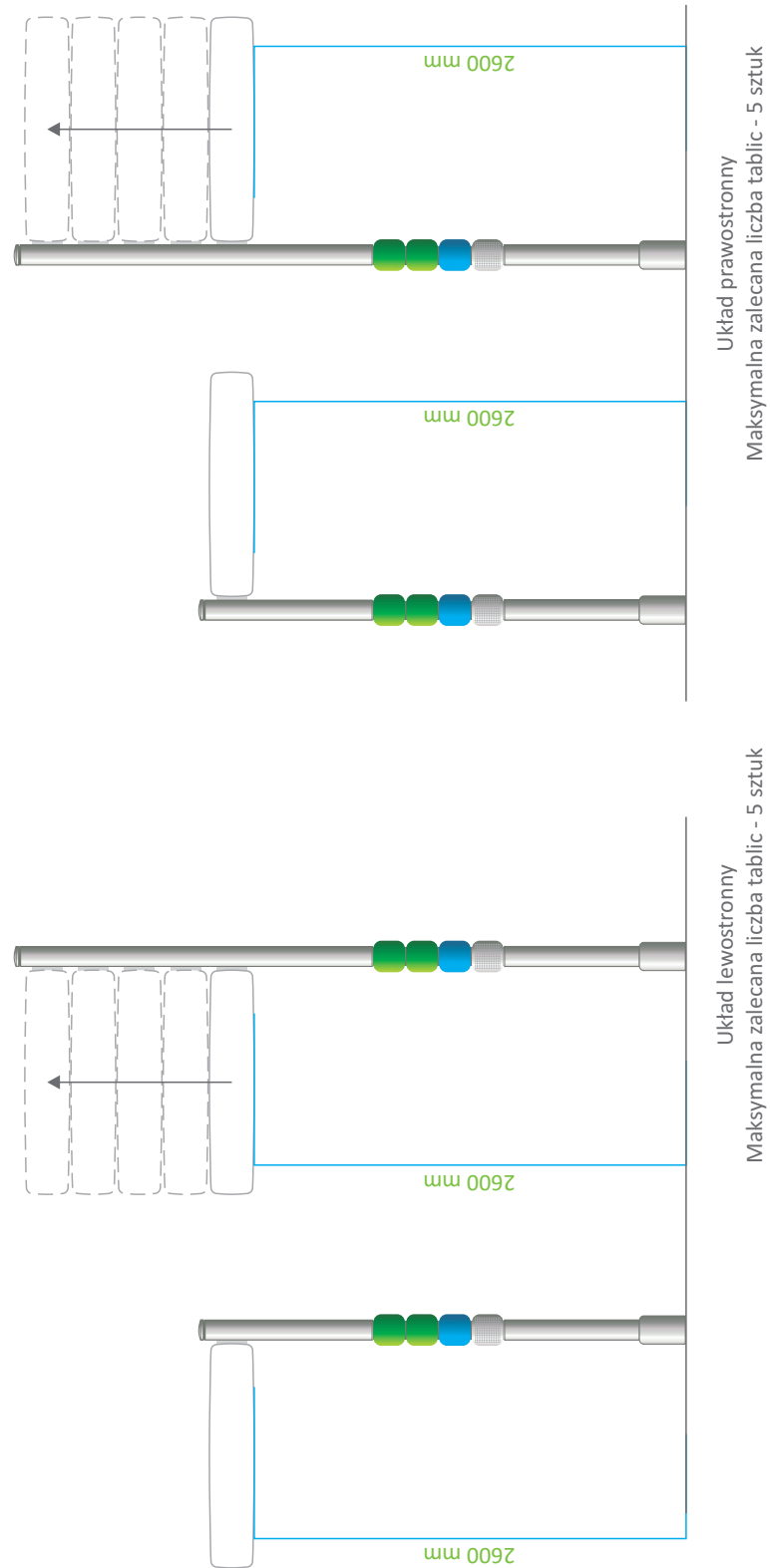
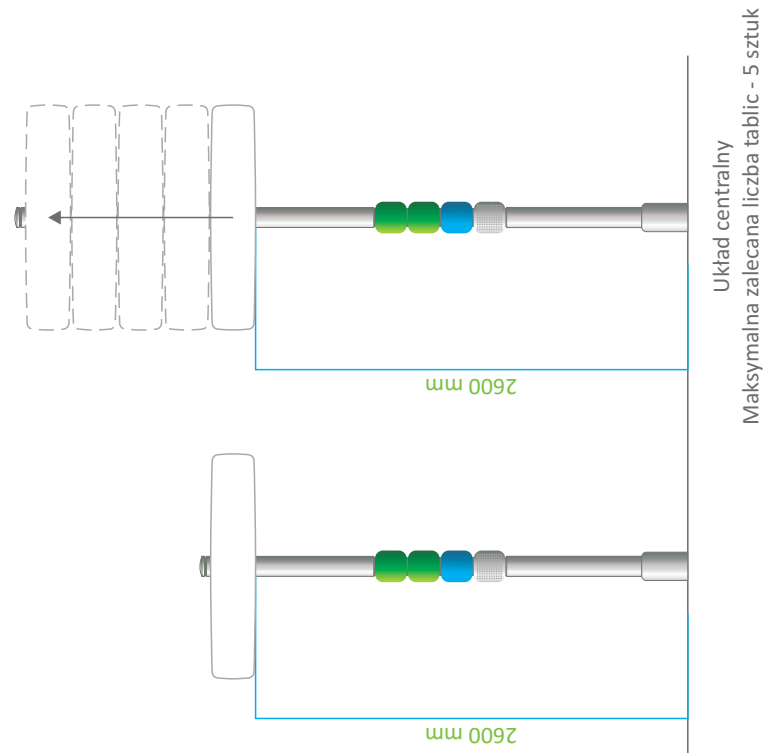
Kostki informacyjne na słupie wykonane z aluminium z trwale naniesioną grafiką.

TABLICE KIERUNKOWE DLA RUCHU KOŁOWEGO

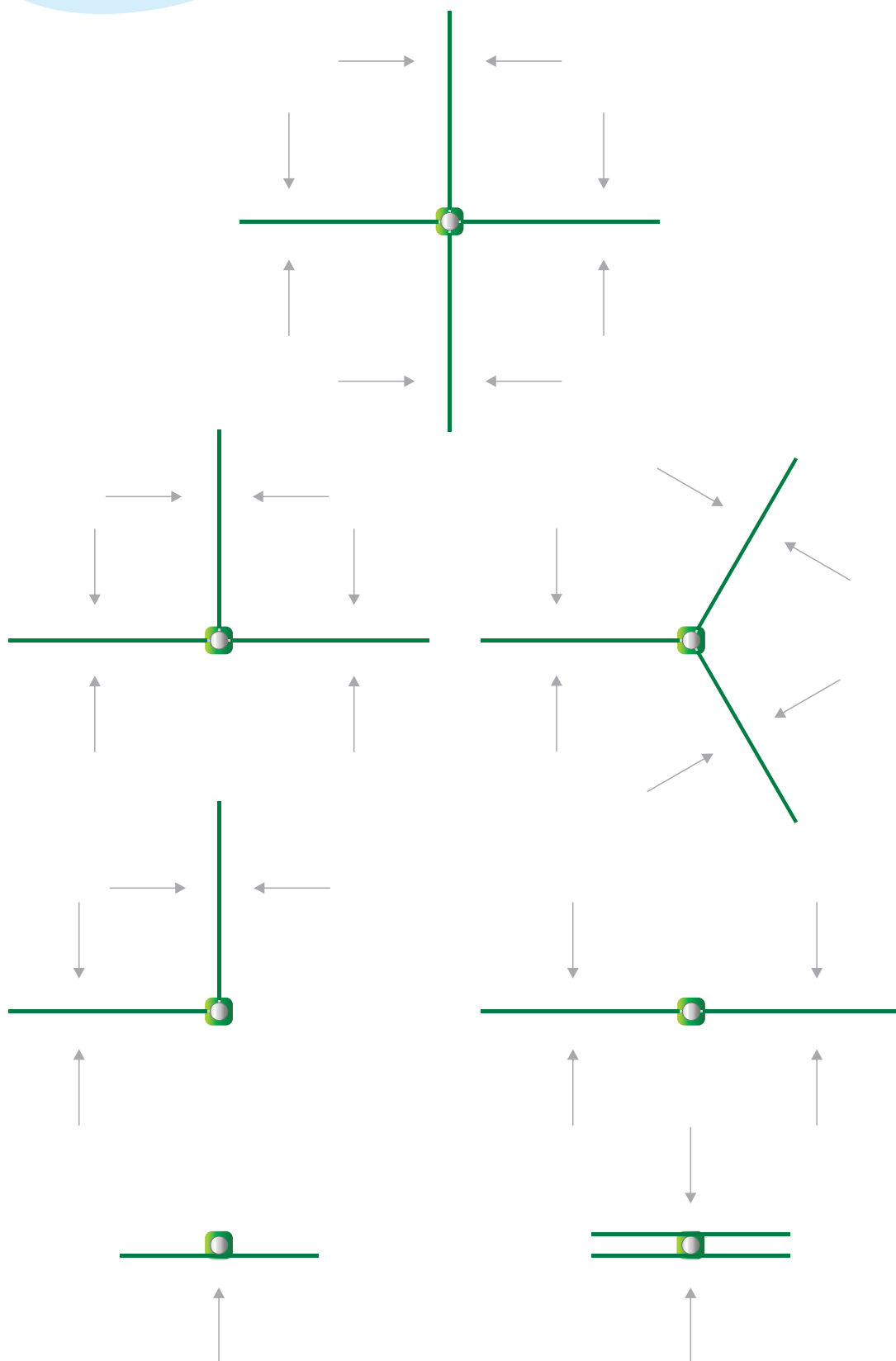
Zestawy tablic

Możliwości zestawiania na jednym słupie

III
E
01



Tablice należy umieszczać na słupie tak, aby najniżej zawieszona tablica była zawieszona 2600 mm nad powierzchnią ulicy. Każdą następną tablicę należy wieszać powyżej, z zachowaniem kolejności określonej dla poszczególnych informacji.



Wszystkie tablice mogą być jednostronne lub dwustronne.

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

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