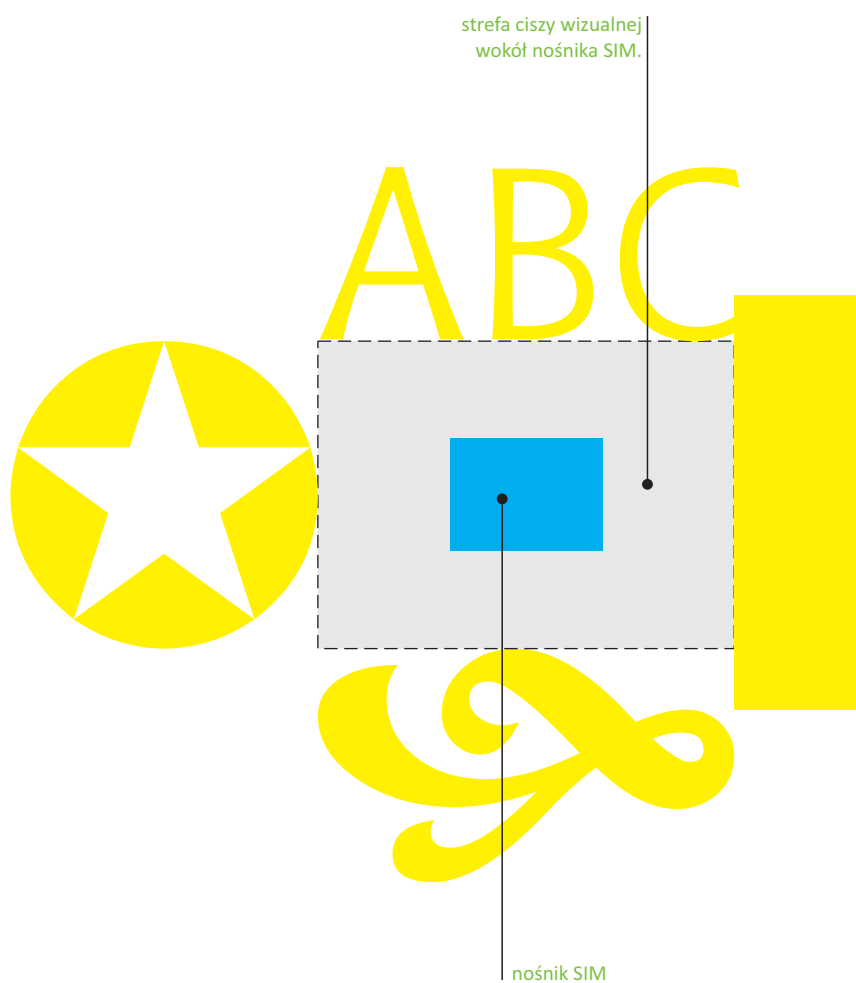
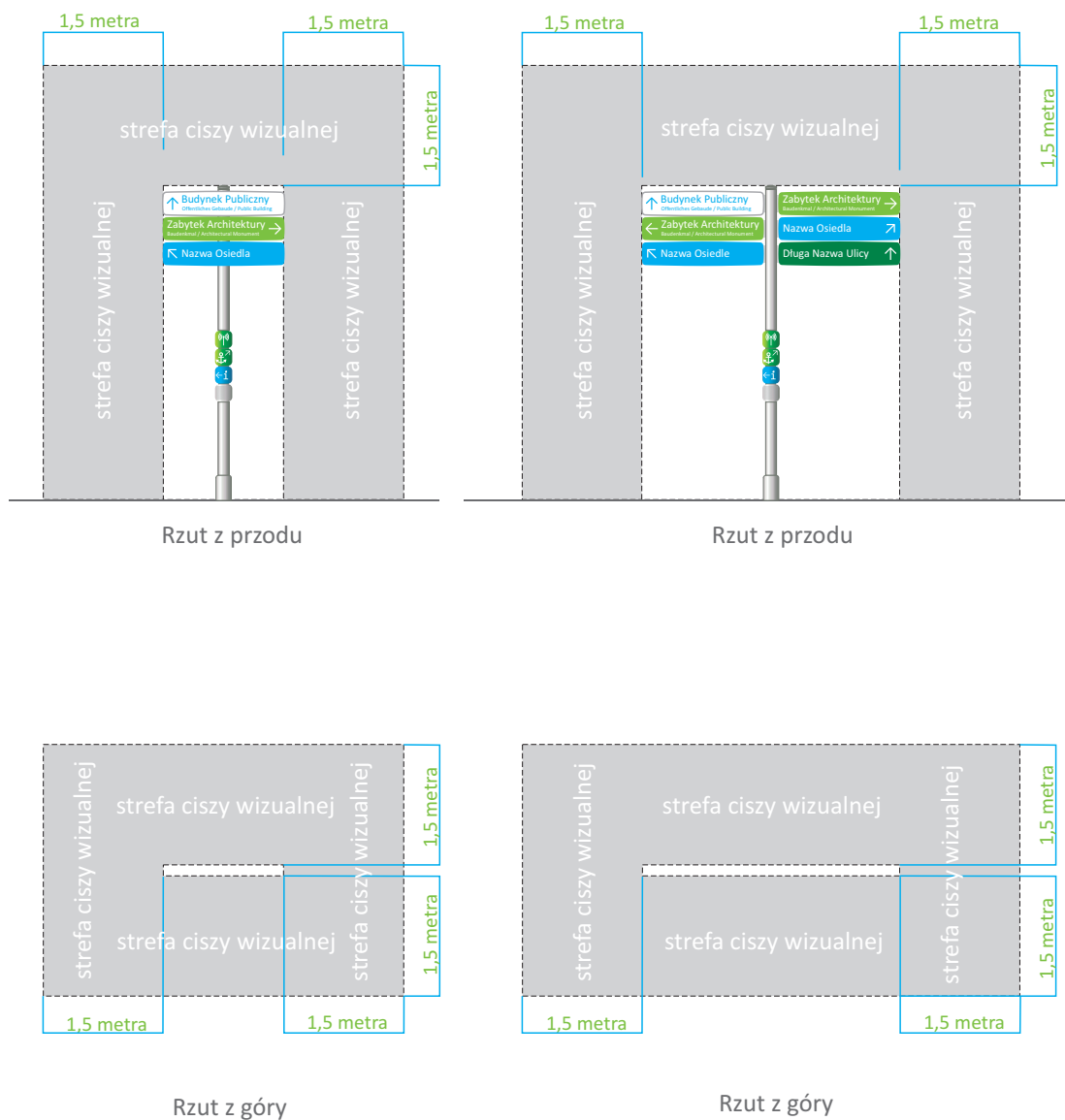


## Zasady stosowania strefy ciszy wizualnej



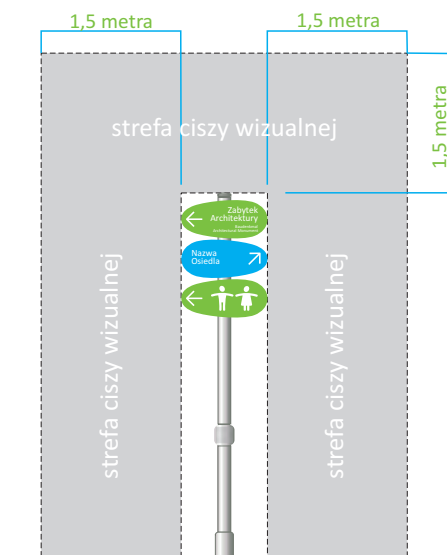
Obszar strefy ciszy wizualnej chroni czytelność wokół danego nośnika Systemu Informacji Miejskiej. Ze względu na zróżnicowanie wielkości nośników, nie jest możliwe określenie metryczne jednego wymiaru takiej strefy dla wszystkich nośników. Przedstawione na następnych stronach przykłady ilustrują przyjętą zasadę obszaru minimalnego rekomendowanego, który może być dowolnie zwiększany. W przypadku innych realizacji odbiegających od wzorca, wymagane są indywidualne decyzje.

Wyznaczanie strefy ciszy wizualnej wokół elementów SIM  
Tablice kierunkowe dla ruchu kołowego

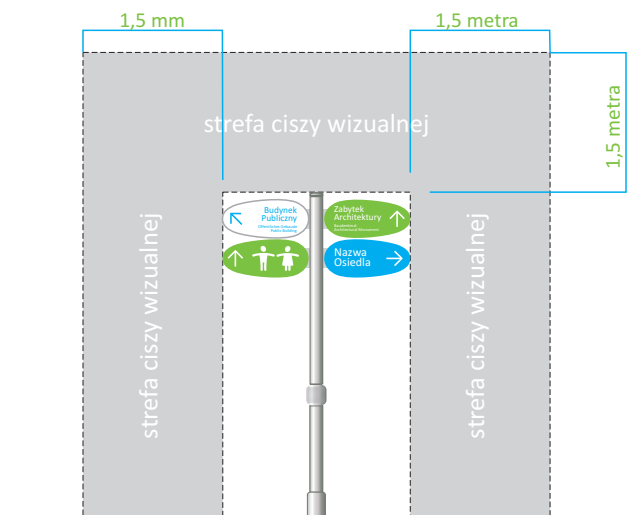
Dla tablic kierunkowych dla ruchu kołowego przyjęto jedną rekomendowaną wartość metryczną strefy ciszy wizualnej wokół danego elementu, która wynosi 1,5 metra, dla trzech wymiarów elementu przestrzennego. Strefa ciszy wizualnej powinna być wolna od jakiegokolwiek ingerencji wizualnej.

## Wyznaczanie strefy ciszy wizualnej wokół elementów SIM

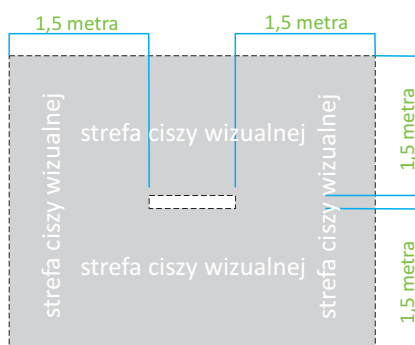
## Tablice kierunkowe dla ruchu pieszego



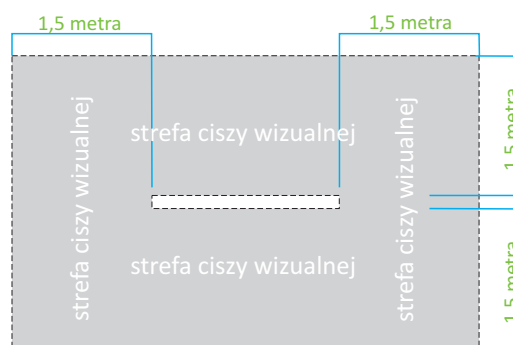
Rzut z przodu



Rzut z przodu



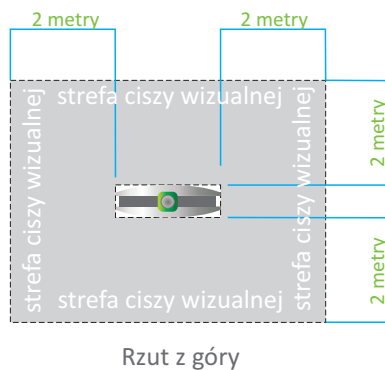
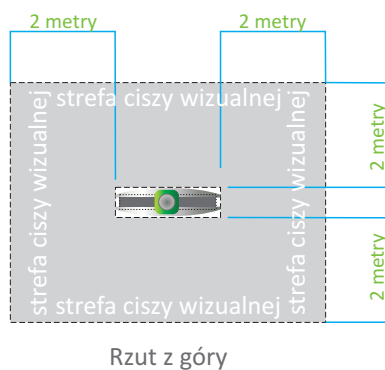
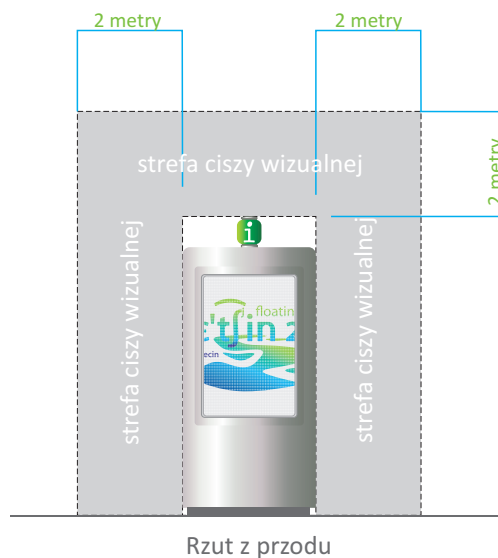
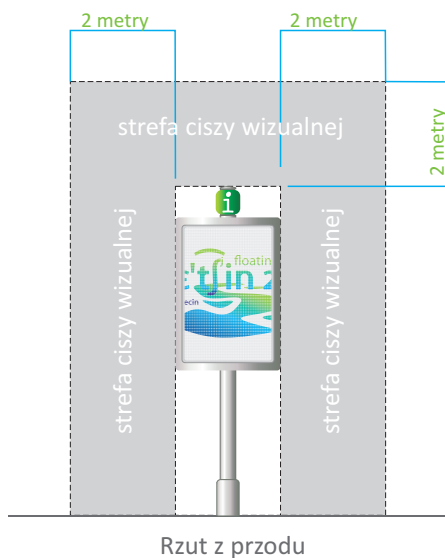
Rzut z góry



Rzut z góry

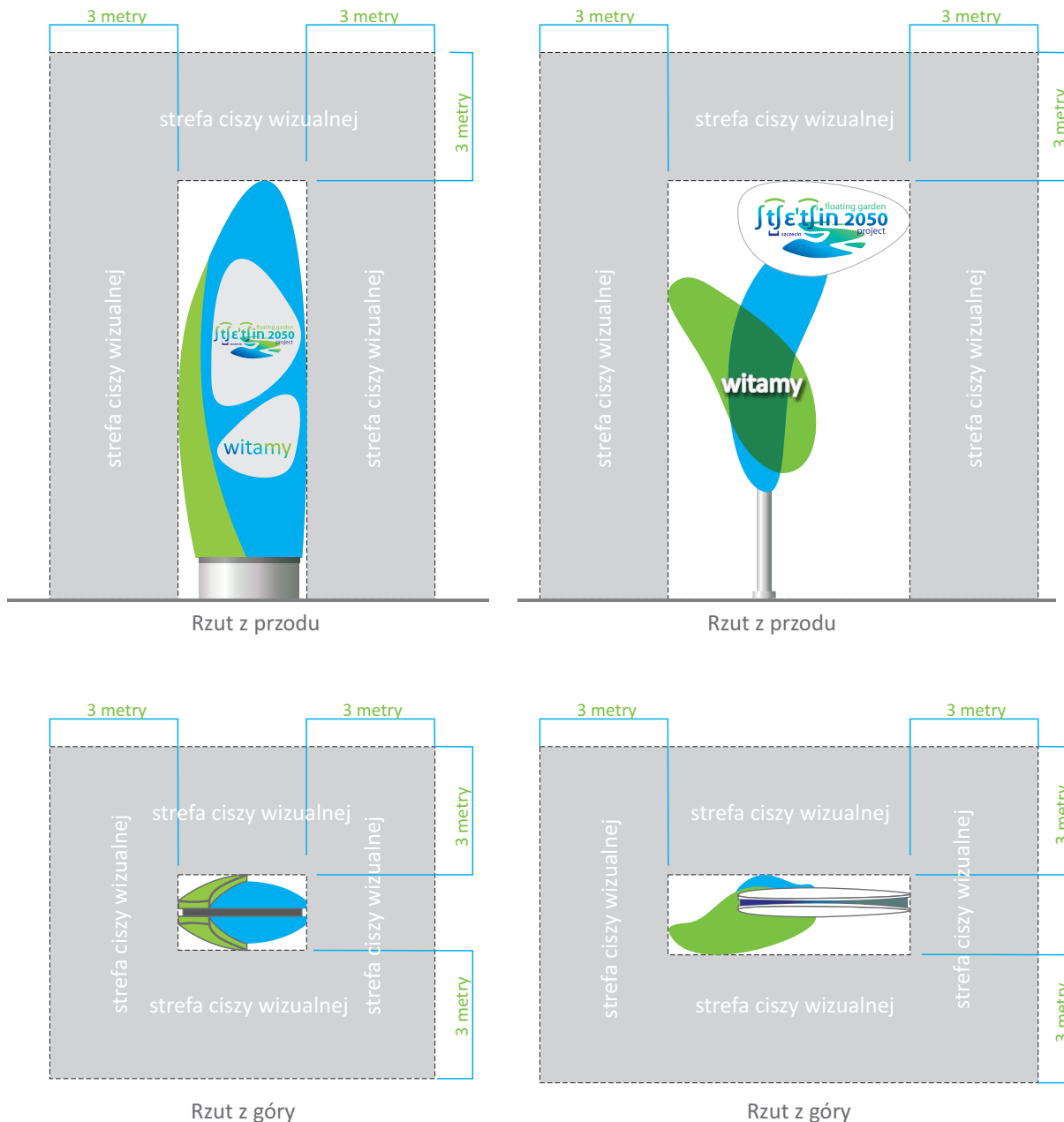
Dla tablic kierunkowych dla ruchu pieszego przyjęto jedną rekomendowaną wartość metryczną strefy ciszy wizualnej wokół danego elementu, która wynosi 1,5 metra dla trzech wymiarów elementu przestrzennego. Strefa ciszy wizualnej powinna być wolna od jakiegokolwiek ingerencji wizualnej.

## Wyznaczanie strefy ciszy wizualnej wokół elementów SIM



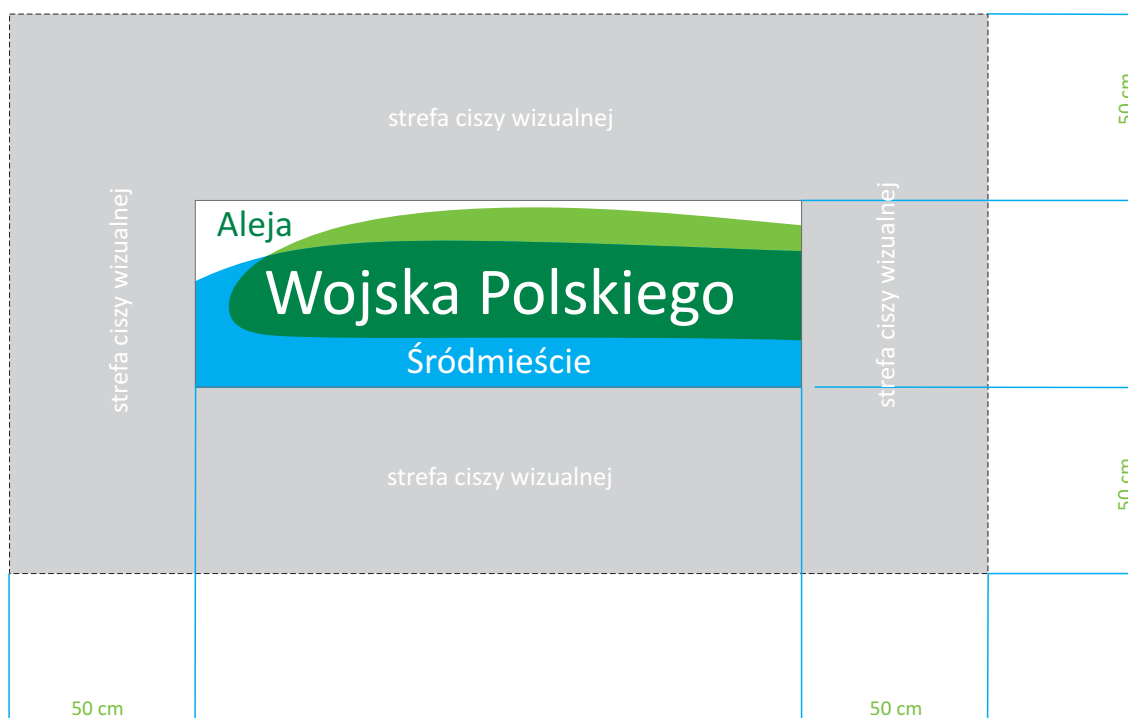
Dla punktów informacyjnych przyjęto jedną rekomendowaną wartość metryczną strefy ciszy wizualnej wokół danego elementu, która wynosi 2 metry, dla trzech wymiarów elementu przestrzennego. Strefa ciszy wizualnej powinna być wolna od jakiegokolwiek ingerencji wizualnej. Wyznaczanie strefy ciszy wizualnej wokół pozostałych elementów punktów informacyjnych przebiega analogicznie do przedstawionych powyżej przykładów i wynosi również 2 metry.

## Wyznaczanie strefy ciszy wizualnej wokół elementów SIM



Dla witaczy rekomendowana strefa jest największa ze względu na ich rozmiary. Przyjęto jedną wartość metryczną strefy ciszy wizualnej wokół danego elementu, która wynosi 3 metry (w trzech wymiarach elementu przestrzennego), bez względu na wielkość zastosowanego wariantu witacza. Strefa ciszy wizualnej powinna być wolna od jakiejkolwiek ingerencji wizualnej.

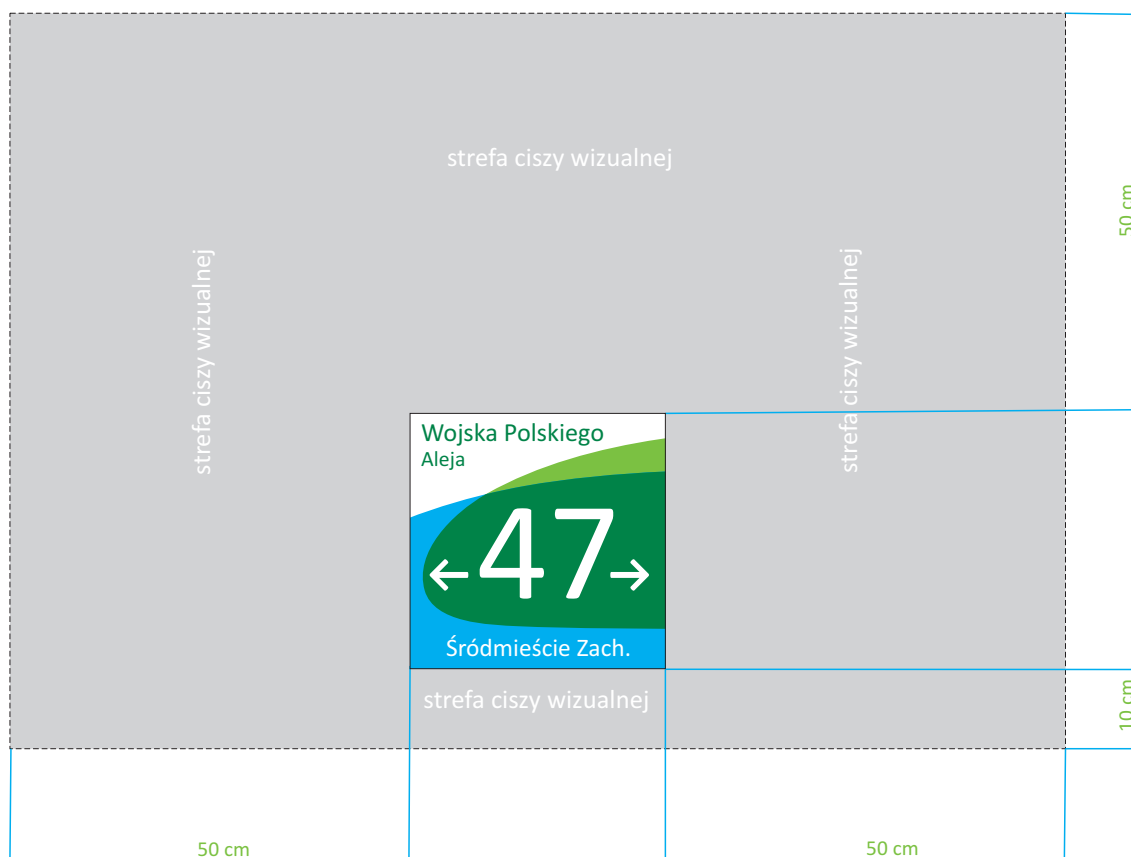
## Wyznaczanie strefy ciszy wizualnej wokół elementów SIM



Dla tablic z nazwami ulic przyjęto jedną rekomendowaną wartość metryczną strefy ciszy wizualnej wokół danego elementu, która wynosi pół metra bez względu na długość tablicy. Strefa dotyczy dwóch wymiarów elementu płaskiego.

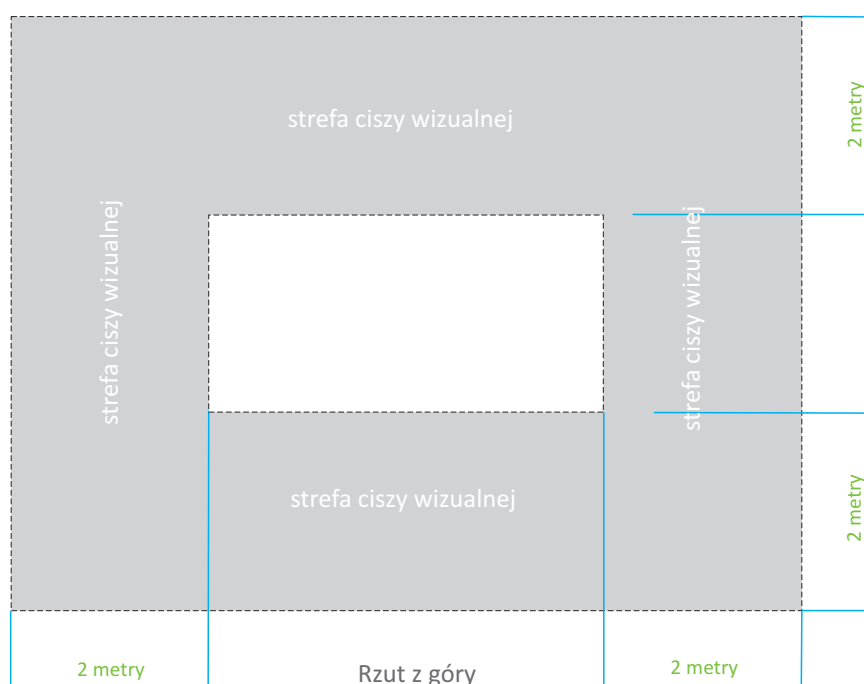
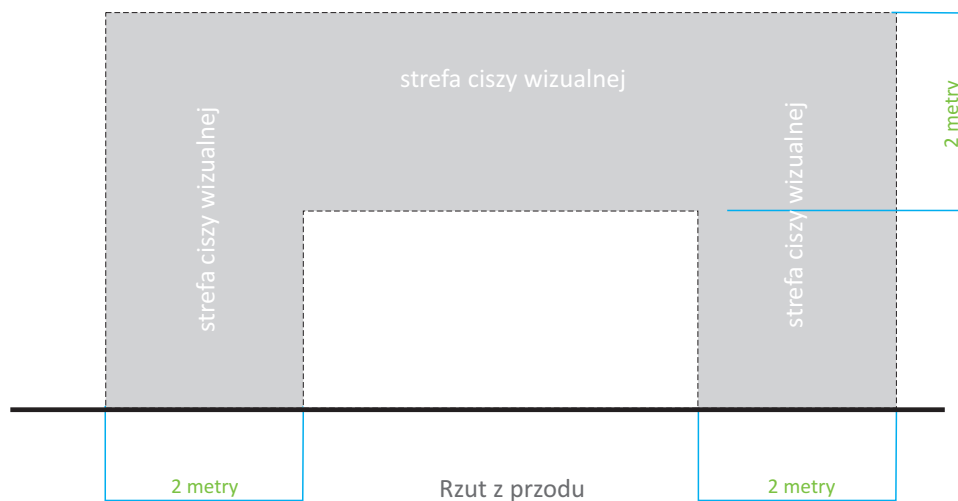
Strefa ciszy wizualnej powinna być wolna od jakiegokolwiek ingerencji wizualnej.

## Wyznaczanie strefy ciszy wizualnej wokół elementów SIM



Dla tablic z numerami domów przyjęto dwie rekomendowane wartości metryczne strefy ciszy wizualnej wokół elementu, która wynosi 50 cm na boki i w górę nad tablicą, oraz 10 centymetrów u dołu tablicy. Strefa dotyczy dwóch wymiarów elementu płaskiego. Strefa ciszy wizualnej powinna być wolna od jakiejkolwiek ingerencji wizualnej.

## Wyznaczanie strefy ciszy wizualnej wokół wiaty przystankowej



Dla wiaty przystankowej przyjęto jedną rekomendowaną wartość metryczną strefy ciszy wizualnej wokół danego elementu, która wynosi 2 metry, dla trzech wymiarów elementu przestrzennego, bez względu na kształt i rozmiary wiaty.

Strefa ciszy wizualnej powinna być wolna od jakiejkolwiek ingerencji plastycznej.