



**SYSTEM INFORMACJI MIEJSKIEJ
DLA MIASTA MIKOŁÓW**

TOM 1 – Część graficzna

kwiecień 2021

musk kolektyw

ul. Dyrekcyjna 10/d, 40-013 Katowice
musk@musk.pl, www.musk.pl
tel. 795 695 622

AKTUALIZACJA – KWIECIEŃ 2021

Zmiany w opracowaniu:

1. Zmiana wielkości numeracji na tablicy ulicowej:
ze 110 pkt do 140 pkt.
2. Zmiana grubości fonta w nazwie ulicy, na tablicy ulicowej: z odmiany Regular na odmianę Semibold.

SPIS TREŚCI:

TOM 1 – Część graficzna:

Założenia projektowe SIM	04
Geneza i funkcje SIM	06
Kolorystyka SIM i jej znaczenie	07
Typografia	08
Piktogramy	09
Cechy użytkowe SIM	11

Oznakowania SIM:

Tablica ulicowa	13
Tablica adresowa	18
Tablica kierunkowa dla pieszych	23
Tablica kierunkowa dla ruchu kołowego	29
Tablica informacyjna: place zabaw	33
Tablica informacyjna: zabytki	37
Oznakowanie ścieżek rowerowych	19
Nośnik map rowerowych, pylon	42

TOM 2 – Część techniczna

UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU SIM

01. Przed przystąpieniem do realizacji Zamówienia należy przygotować prototypy każdego z typów oznakowań, na podstawie Projektu SIM.
02. Na przygotowanych prototypach należy przeprowadzić testy czytelności w wybranych przez Zamawiającego lokalizacjach, przy udziale Projektanta i Zamawiającego. Na podstawie wniosków z przeprowadzonych testów należy ustalić ostateczną wielkość oznakowań, zatwierdzając wprowadzane zmiany z Projektantem i Zamawiającym.
03. Przed rozpoczęciem produkcji oznakowań należy zatwierdzić z Zamawiającym lokalizacje, sposób montażu oraz ilości typów poszczególnych oznakowań SIM, na podstawie Części Technicznej Projektu SIM.
04. Projektant dopuszcza zmiany w Części Technicznej Projektu SIM, z uwagi na optymalizację produkcji, montażu lub logistyki przy realizacji Zamówienia. Wszelkie zmiany należy zatwierdzić z Projektantem i Zamawiającym.
05. Każde z zaprojektowanych oznakowań posiada swoją wersję podstawową oraz wersję ekonomiczną, które ujęte są w Części Technicznej SIM. Decyzja o wyborze wersji oznakowań po stronie Zamawiającego.
06. Zamawiający wskaże wybraną wersję oznakowania, dla danego obszaru miasta, na podstawie udzielonego Zamówienia.
07. Projektant dopuszcza stosowanie folii odblaskowych na oznakowaniach SIM, na podstawie Zamówienia Zamawiającego lub obowiązujących przepisów. Zmiany w warstwie graficznej oznakowań SIM, wymagane stosowaniem materiałów odblaskowych, należy zatwierdzić z Zamawiającym.
08. Wszelkie zmiany w oznakowaniach SIM przeznaczonych do obszarów zabytkowych należy zatwierdzić z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

SYSTEM INFORMACJI MIEJSKIEJ DLA MIASTA MIKOŁÓW

TOM 1 – Część graficzna



Użytkownik w centrum uwagi

W projekcie nowego Systemu Identyfikacji Miejskiej w centrum uwagi jest użytkownik – odbiorca komunikatów wizualnych.

Do grupy odbiorców należą piesi i osoby zmotoryzowane; dorośli, osoby starsze, rodzice, dzieci oraz osoby niepełnosprawne. Należy pamiętać, że projekt kierowany jest zarówno do mieszkańców Mikołowa jak i osób przyjezdnych.

Nowy SIM służy użytkownikowi na wiele sposobów:

- informuje o położeniu,
- wskazuje drogę do najważniejszych obiektów,
- wytycza trasę wędrowki/przejazdu rowerem,
- informuje o regułach/zasadach korzystania z obiektów,
- przekazuje wiedzę historyczną o mieście.

Słowem, nowy System Identyfikacji Miejskiej pełni funkcję niezawodnego przewodnika po przestrzeni miasta.

ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE SYSTEMU INFORMACJI MIEJSKIEJ



Użyteczność komunikatów wizualnych

Odpowiednia kompozycja poszczególnych elementów tablic oraz nadanie im hierarchii, przekazuje użytkownikowi informację o położeniu, kierunku poruszania się, odległości do najbliższego zabytku/institucji lub kierunku rosnących numerów adresowych.

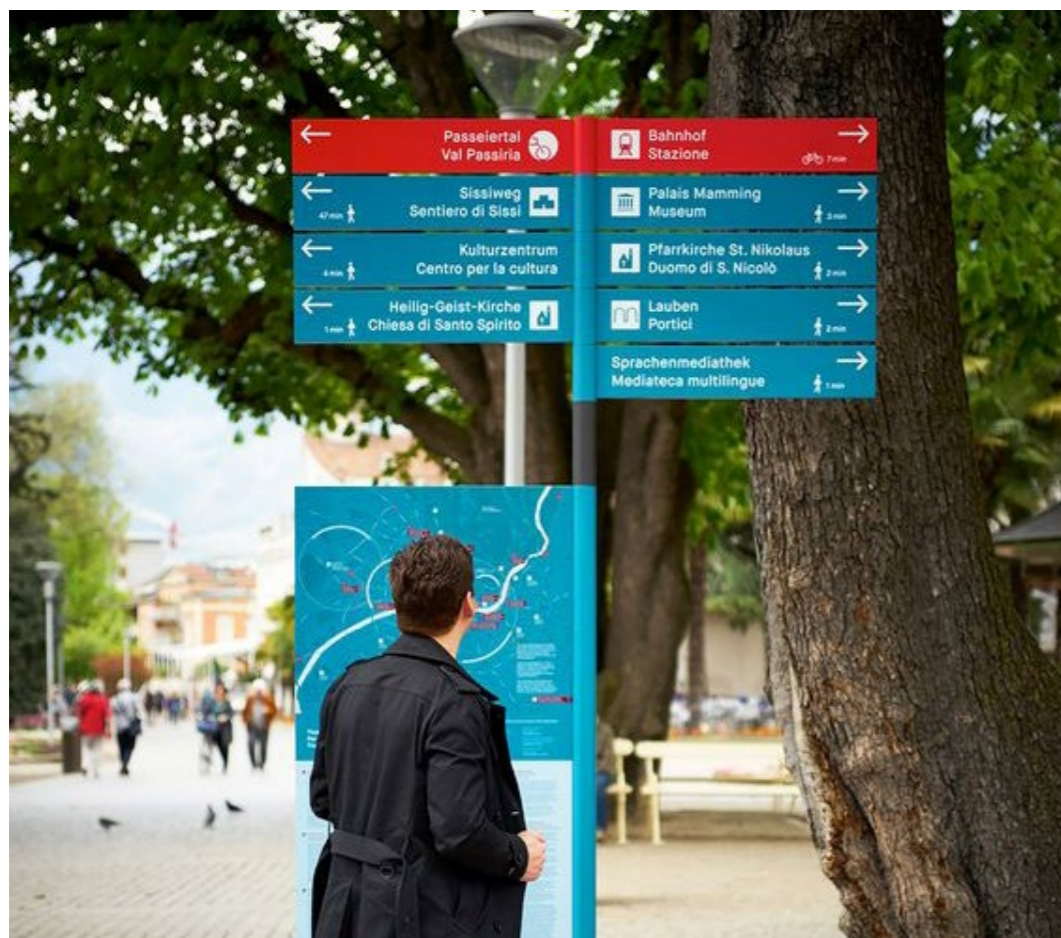
W projekcie zawarte są tylko niezbędne elementy, które tworzą zrozumiały komunikat. W skład komunikatu wizualnego wchodzi:

- typografia,
- kontrastowa kolorystyka,
- piktogramy,
- barwne detale.

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk
kolektyw



Sprawne i bezpieczne poznawanie przestrzeni

Nowy System Identyfikacji Miejskiej odpowiada przede wszystkim za bezpieczne i sprawne poruszanie się w przestrzeni Mikołowa.

Uwzględniając ten aspekt, komunikaty wizualne skonstruowano w oparciu o czytelną typografię o wysokim kontraście względem tła.

Dodatkowo za czytelność komunikatu odpowiadają piktogramy – wizualne reprezentacje czynności i/lub obiektów oraz, w przypadku tablic kierunkowych dla pieszych, podanie odległości do miejsca docelowego.

Aby poprawić widoczność komunikatów w nocy, projekt zakłada powlekanie tablic materiałem odblaskowym

ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE SYSTEMU INFORMACJI MIEJSKIEJ



Jakość wizualna i estetyka

Projekt nowego Systemu Identyfikacji Miejskiej czerpie inspirację z istniejącego logotypu miasta Mikołów.

Dbając o spójny wizerunek miasta, kolorystyka nowego SIM zachowana jest w odcieniach sygnetu miasta, a każdemu z kolorów przypisana jest inna funkcja odnosząca się do podziału miasta według pewnych założeń.

W nowym projekcie w parze idą ze sobą tradycja i nowoczesność sprawiając, że Mikołów pielęgnuje wizerunek miasta stale rozwijającego się.

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkuusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk
kolektyw



Geneza Systemu Informacji Miejskiej

Podstawę Systemu Identyfikacji Miejskiej stanowi nowy logotyp Miasta Mikołów.

Pod hasłem „ogród życia” kryje się metafora życia w zielonym otoczeniu – nawiązanie do Plantów i Śląskiego Ogrodu Botanicznego. Kształt wskazujący na basztę odnosi się do historycznego aspektu miasta, które idąc z duchem czasu kontynuuje tradycję rozwoju i „upiększania”.

Projektując nowy System Informacji Miejskiej wzięto pod uwagę także rekreacyjną stronę Mikołowa: dużą ilość obiektów sportowych, tras rowerowych i szlaków turystycznych.

Nowy SIM, przeznaczony zarówno dla mieszkańców jak i osób przyjezdnych, stanowi integralną część miasta, podkreślając jego charakter w nowoczesny i jednocześnie przystępny sposób, kierując użytkowników pod wskazany adres lub do odpowiedniego obiektu czy instytucji.

GENEZA I FUNKCJE SYSTEMU INFORMACJI MIEJSKIEJ

Funkcje Systemu Informacji Miejskiej Miasta Mikołów

dla Mieszkańca / dla Turysty

- 💡 wzmocnienie tożsamości lokalnej
- 💡 bezpieczne poruszanie się w przestrzeni miejskiej
- 💡 czytelna informacja o położeniu
- 💡 jasne zasady korzystania z obiektów publicznych

dla Miasta

- 💡 spójny wizerunek miasta
- 💡 funkcjonalny podział przestrzeni
- 💡 promocja i ekspozycja obszarów, obiektów i wydarzeń
- 💡 dopełnienie walorów krajobrazowych miasta
- 💡 podkreślenie postępowego charakteru miasta

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkuusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk
kolektyw

Kolorystyka

Wiodącymi kolorami Systemu Identyfikacji Miejskiej są kolory: antracyt, jasnoszary i brąz. Stanowią one tło dla nośników informacji.

Ze względu na zróżnicowaną funkcję tablic oraz instytucji do których kieruje użytkownika nowy System Identyfikacji Miejskiej, projekt uzupełniono o dodatkowe kolory – detale – zaczerpnięte z Księgi Znaku Miasta.

Kolory uzupełniające:

Paleta zieleni:

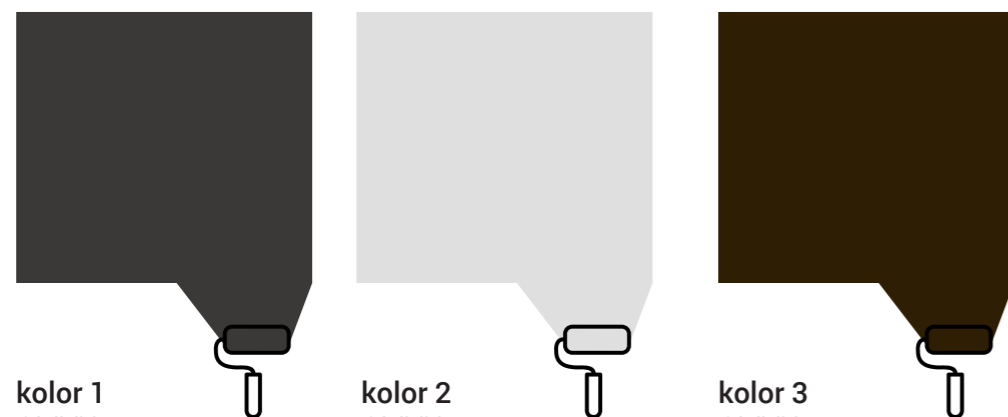
Stosowana jako podstawowy kolor w projekcie SIM. Jest wykorzystywana w każdym typie komunikatu / tablicy.

Paleta żółto-zieleni:

Stosowana dla obiektów sportowych i rekreacyjnych oraz dla terenów zielonych i tras rowerowych

Paleta brązów:

Stosowana dla obszaru historycznego centrum oraz dla obiektów zabytkowych w tablicach: adresowych informacyjnych i kierunkowych.



kolor 1
CMYK
100/100/80/95

kolor 2
CMYK
2/2/2/10

kolor 3
CMYK
65/75/100/70



kolor 5
CMYK
67/43/70/38

kolor 6
CMYK
68/35/80/22

kolor 7
CMYK
67/19/94/4

kolor 8
CMYK
55/0/100/0



kolor 9
CMYK
56/43/70/37

kolor 10
CMYK
50/34/79/20

kolor 11
CMYK
36/17/92/3

kolor 12
CMYK
22/0/97/0



kolor 13
CMYK
42/60/84/58

kolor 14
CMYK
36/47/68/32

kolor 15
CMYK
25/32/52/11

kolor 16
CMYK
13/20/37/1

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkuusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk
kolektyw

Komunikaty tekstowe

W komunikatach tekstowych SIM zastosowano krój pisma **Glober**, zaprojektowany przez Ivana Petrova w 2014 roku. Jest to nowoczesny, bezszeryfowy font. Posiada wiele odmian i jest bardzo czytelny nawet przy małej punktacji.

Krój Glober jest bardzo ekonomiczny dzięki wysokiej literze „x”, na małej powierzchni można umieścić dużo informacji.



Glober
w odmianie Regular

AaBbCcDdEeFfGgHhIiJjKkLlMmNn
OoPpRrSsTtUuVvWwXxYyZz

Glober
w odmianie Bold

AaBbCcDdEeFfGgHhIiJjKkLlMmNn
OoPpRrSsTtUuVvWwXxYyZz

Komunikaty liczbowe

W komunikatach liczbowych SIM zastosowano krój pisma **Fira Sans**, zaprojektowany przez: Erika Spikermanna w 2013 roku. Jest to nowoczesny, bezszeryfowy font. Cechuje się bardzo dobrze skrojonymi cyframi, które nie posiadają dodatkowych elementów ozdobnych. Mają dobre proporcje, co zwiększa ich czytelność.

W komunikatach liczbowych nie stosuje się cyfr nautycznych, ale cyfry o stałej szerokości.

Fira Sans
w odmianie Regular

0123456789–,

Fira Sans
w odmianie Bold

0123456789–,

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkuusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk
kolektyw



urzędy
i instytucje publiczne



obiekty sakralne



obiekty oświaty



obiekty kultury



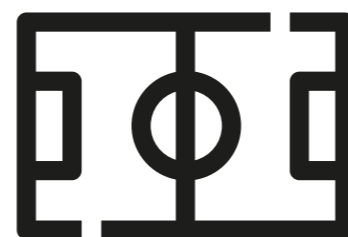
tereny zieleni
miejskiej



dworce
i przystanki kolejowe



trasy rowerowe



obiekty sportowe



pieszy



informacja
"tu jesteś"



punkt informacji



obiekty
opieki medycznej



poczta



komisariat policji



zakaz palenia



zakaz wyprowadzania
psów



zakaz
rozpalania ognia

taxi

postój taksówek



PIKTOGRAMY

wizualizacja pogładowa

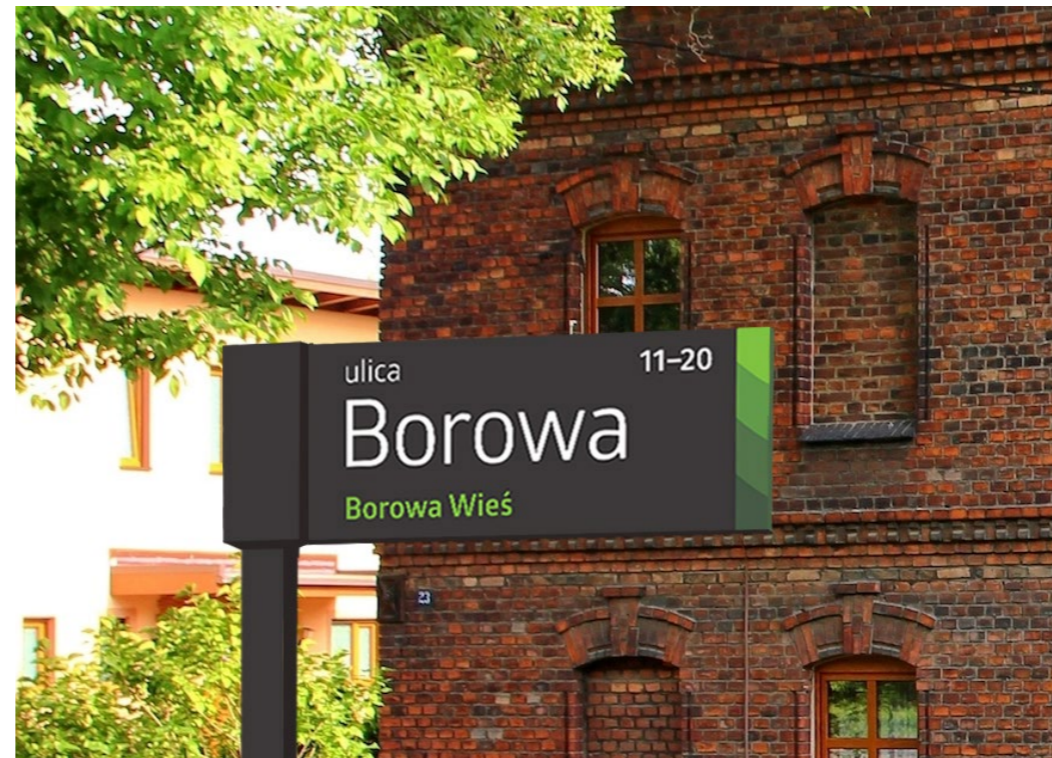
temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk
kolektyw



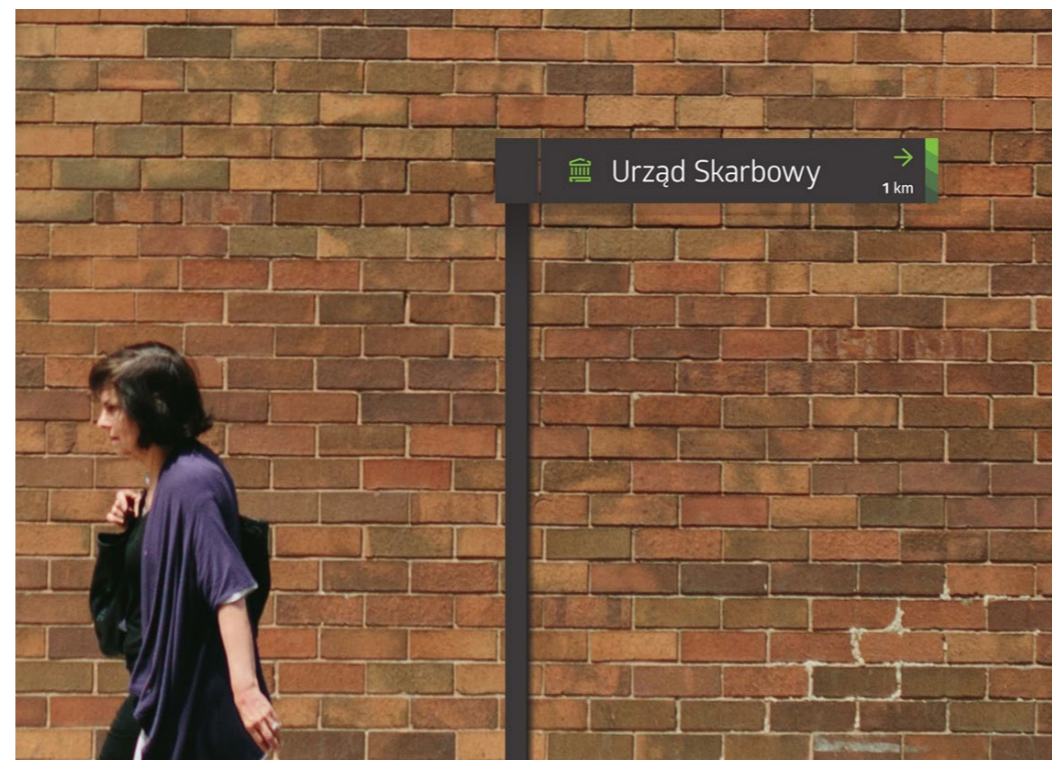
Tablice adresowe obok numeru posiadają strzałkę, która informuje o rosnącej lub malejącej numeracji posesji znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie.



Tablice ulicowe zawierają przedział numerów posesji / kierunek w którym numeracja rośnie – zapewnia to łatwiejszą orientację w terenie i sprawne poruszanie się.



Poszczególne komunikaty – tablice kierunkowe dla pieszych i regulaminy uzupełnione są o piktogramy, które jako forma pisma obrazkowego w szybszy sposób przekazują informację (na przykładzie piktogramu „zakaz palenia”).



Kolorowe akcenty zaczerpnięte z księgi znaku Miasta Mikołów wprowadzają podział funkcjonalny miasta; użytkownik szybciej odczytuje komunikat i porusza się intuicyjnie zwracając uwagę na prowadzący do celu kolor, np. do Plant prowadzą tablice z zielonym akcentem.

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkuusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk
kolektyw

OZNAKOWANIA SIM

**SYSTEM INFORMACJI MIEJSKIEJ
DLA MIASTA MIKOŁÓW**

TOM 1 – Część graficzna



01. TABLICA ULICOWA

wizualizacja pogładowa

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk
kolektyw



01. TABLICA ULICOWA

wizualizacja pogładowa

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk
kolektyw

01. TABLICA ULICOWA



Tablice mają stałą wysokość. Ich długość zmienia się w zależności od nazwy danej ulicy. Długość tablicy zmienia się o stałą wartość: skok co 150mm.



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, chyba że oznaczono inaczej. Podane wymiary należy zweryfikować w docelowej lokalizacji danego oznakowania SIM.
2. Przed przystąpieniem do wykonania oznakowań SIM Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia próbek materiałowych Projektantowi SIW oraz Inwestorowi.
3. W razie zauważenia jakichkolwiek niezgodności niniejszej dokumentacji projektowej należy niezwłocznie poinformować Projektanta SIM.
4. Tom 1 Projektu SIM należy rozpatrywać łącznie z Tomem 2 (Specyfikacja Techniczna).

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkuś: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk kolektyw



Kolorystyka tablicy:



01. TABLICA ULICOWA

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, chyba że oznaczono inaczej. Podane wymiary należy zweryfikować w docelowej lokalizacji danego oznakowania SIM.
2. Przed przystąpieniem do wykonania oznakowań SIM Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia próbek materiałowych Projektantowi SIW oraz Inwestorowi.
3. W razie zauważenia jakichkolwiek niezgodności niniejszej dokumentacji projektowej należy niezwłocznie poinformować Projektanta SIM.
4. Tom 1 Projektu SIM należy rozpatrywać łącznie z Tomem 2 (Specyfikacja Techniczna).

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołowa
 zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
 klient: Urząd Miasta Mikołowa
 data: **04.2021** arkuusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
 musk@musk.pl, www.musk.pl

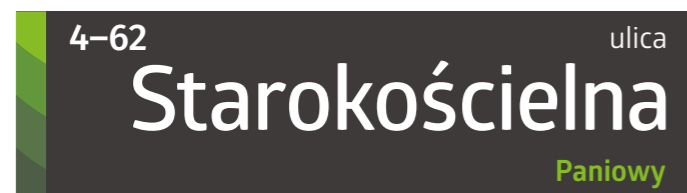
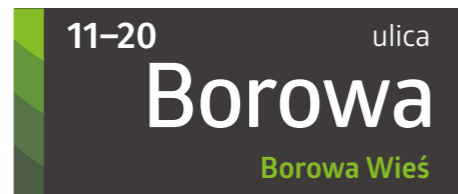
Tablica ulicowa jest tablicą dwustronną

Tablice na obu stronach zachowują te same właściwości:

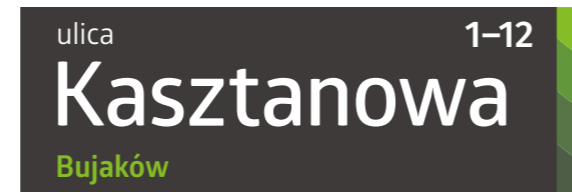
- proporcje i wymiary
- odległości elementów graficznych od siebie i zadane marginesy
- wielkości tekstów i informacji graficznych oraz ich właściwości typograficzne
- kolorystykę

Zmianie ulega sposób justowania tekstu (lokalizacja dopisków i numeracji) oraz ułożenie wyróżnika kolorystycznego. Przykłady takich wersji pokazano poniżej:

Druka strona tablicy:



Wersja podstawowa:



01. TABLICA ULICOWA

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, chyba że oznaczono inaczej. Podane wymiary należy zweryfikować w docelowej lokalizacji danego oznakowania SIM.
2. Przed przystąpieniem do wykonania oznakowań SIM Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia próbek materiałowych Projektantowi SIW oraz Inwestorowi.
3. W razie zauważenia jakichkolwiek niezgodności niniejszej dokumentacji projektowej należy niezwłocznie poinformować Projektanta SIM.
4. Tom 1 Projektu SIM należy rozpatrywać łącznie z Tomem 2 (Specyfikacja Techniczna).

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk
kolektyw



02. TABLICA ADRESOWA

wizualizacja poglądowa

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk^{kolektyw}



02. TABLICA ADRESOWA

wizualizacja pogładowa

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk
kolektyw

02. TABLICA ADRESOWA

Tablice adresowe poza obszarem historycznego centrum:



Tablice adresowe w obszarze historycznego centrum:



Tablice mają stałą wysokość. Ich długość zmienia się w zależności od typu numeru adresowego. Przyjęto 3 typy tablic adresowych:



UWAGI:

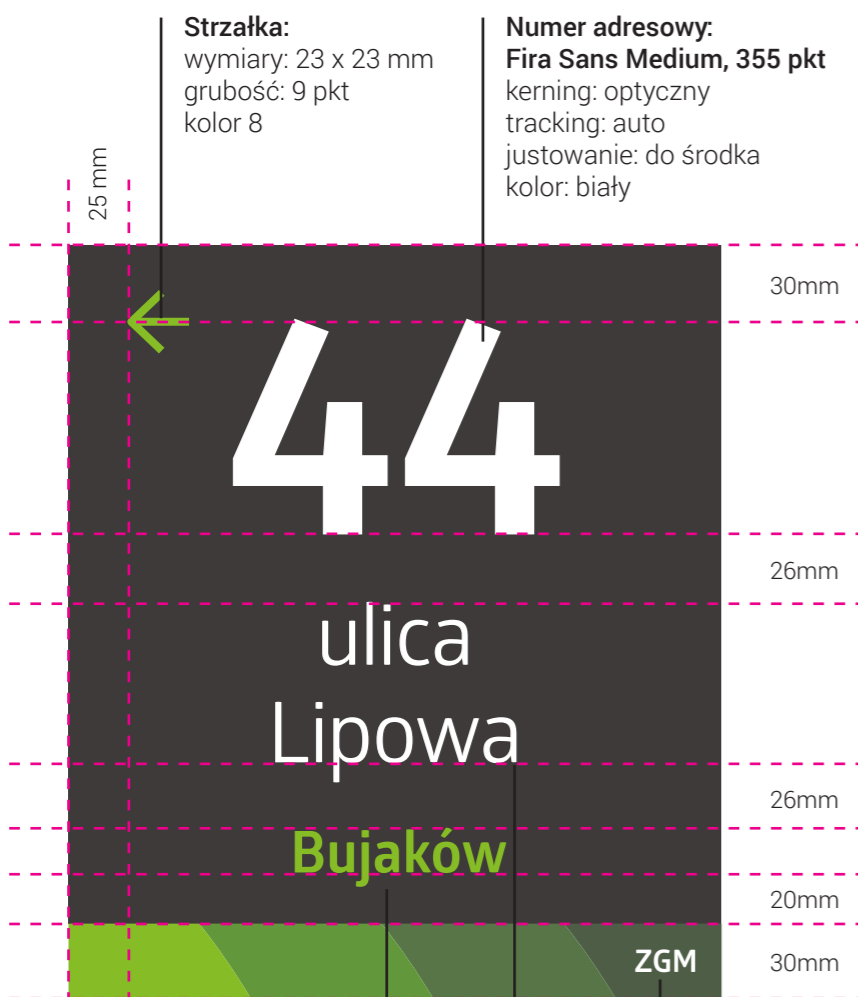
1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, chyba że oznaczono inaczej. Podane wymiary należy zweryfikować w docelowej lokalizacji danego oznakowania SIM.
2. Przed przystąpieniem do wykonania oznakowań SIM Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia próbek materiałowych Projektantowi SIW oraz Inwestorowi.
3. W razie zauważenia jakichkolwiek niezgodności niniejszej dokumentacji projektowej należy niezwłocznie poinformować Projektanta SIM.
4. Tom 1 Projektu SIM należy rozpatrywać łącznie z Tomem 2 (Specyfikacja Techniczna).

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkuusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk kolektyw

Tablice adresowe poza obszarem historycznego centrum:



Strzałka:
wymiary: 23 x 23 mm
grubość: 9 pkt
kolor 8

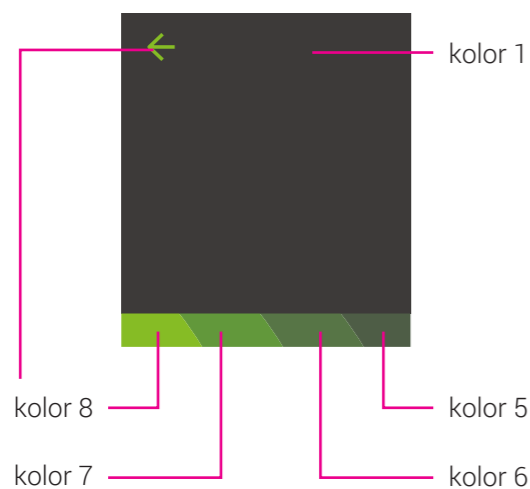
Numer adresowy:
Fira Sans Medium, 355 pkt
kerning: optyczny
tracking: auto
justowanie: do środka
kolor: biały

Nazwa dzielnicy:
Glober Regular, 65 pkt
kerning: auto
tracking: auto
justowanie: do środka
kolor 8

Nazwa ulicy z dopiskiem:
Glober Regular, 95 pkt
kerning: optyczny
tracking: auto
justowanie: do środka
interlinia: 110 pkt
kolor: biały

informacja o Zarządcy:
Glober Bold, 35 pkt, kolor: biały

Kolorystyka tablic:



Tablice adresowe w obszarze historycznego centrum:

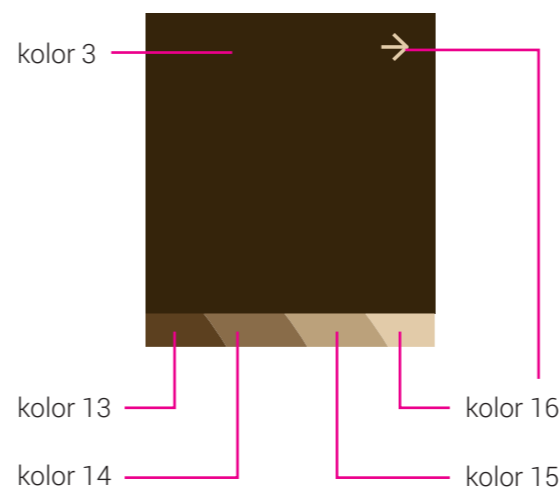


Numer adresowy:
Fira Sans Medium, 355 pkt
kerning: optyczny
tracking: auto
justowanie: do środka
kolor: biały

Strzałka:
wymiary: 23 x 23 mm
grubość: 9 pkt
CMYK: 13/20/37/1

Nazwa dzielnicy:
Glober Regular, 65 pkt
kerning: auto
tracking: auto
justowanie: do środka
kolor 16

Nazwa ulicy z dopiskiem:
Glober Regular, 95 pkt
kerning: optyczny
tracking: auto
justowanie: do środka
interlinia: 110 pkt
kolor: biały



02. TABLICA ADRESOWA

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, chyba że oznaczono inaczej. Podane wymiary należy zweryfikować w docelowej lokalizacji danego oznakowania SIM.
2. Przed przystąpieniem do wykonania oznakowań SIM Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia próbek materiałowych Projektantowi SIW oraz Inwestorowi.
3. W razie zauważenia jakichkolwiek niezgodności niniejszej dokumentacji projektowej należy niezwłocznie poinformować Projektanta SIM.
4. Tom 1 Projektu SIM należy rozpatrywać łącznie z Tomem 2 (Specyfikacja Techniczna).

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkuusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

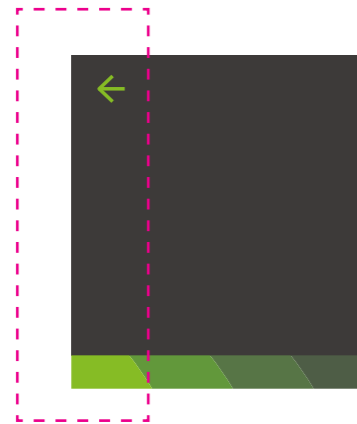
musk kolektyw

Wyróżnik kolorystyczny i jego tonacja barw:

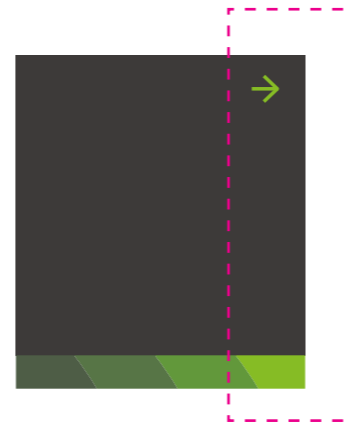
Na wyróżniku kolorystycznym należy stosować najjaśniejszą barwę danej tonacji po stronie strzałki wskazującej rosnące numery adresowe. Wyróżnik nie zmienia swojej geometrii, a jedynie kierunek tonacji kolorystycznej.

Zasadę wyjaśniają poniższe schematy:

Tablice adresowe poza obszarem historycznego centrum:

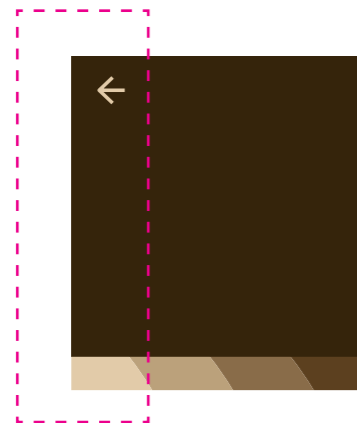


kierunek strzałki i tonacji kolorystycznej – w lewo

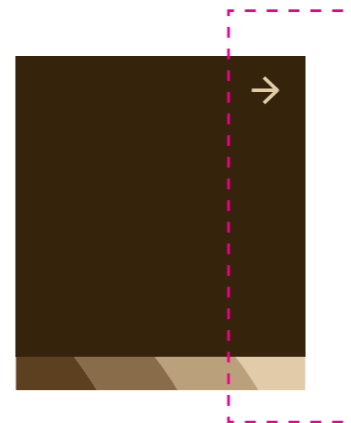


kierunek strzałki i tonacji kolorystycznej – w prawo

Tablice adresowe w obszarze historycznego centrum:



kierunek strzałki i tonacji kolorystycznej – w lewo



kierunek strzałki i tonacji kolorystycznej – w prawo

Uwaga: Wyróżnik kolorystyczny nie jest odbiciem lustrzanym. Bez zmiany geometrii należy nadać mu odpowiedni kierunek tonacji barw.

02. TABLICA ADRESOWA

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkuusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk
kolektyw

03. TABLICA KIERUNKOWA DLA PIESZYCH

wizualizacja pogładowa



temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk
kolektyw

03. TABLICA KIERUNKOWA DLA PIESZYCH

wizualizacja poglądowa



temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkuusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk
kolektyw



Tablice mają stałą długość. Ich wysokość zmienia się w zależności od nazwy obiektu / instytucji, do którego kieruje tablica:



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, chyba że oznaczono inaczej. Podane wymiary należy zweryfikować w docelowej lokalizacji danego oznakowania SIM.
2. Przed przystąpieniem do wykonania oznakowań SIM Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia próbek materiałowych Projektantowi SIW oraz Inwestorowi.
3. W razie zauważenia jakichkolwiek niezgodności niniejszej dokumentacji projektowej należy niezwłocznie poinformować Projektanta SIM.
4. Tom 1 Projektu SIM należy rozpatrywać łącznie z Tomem 2 (Specyfikacja Techniczna).

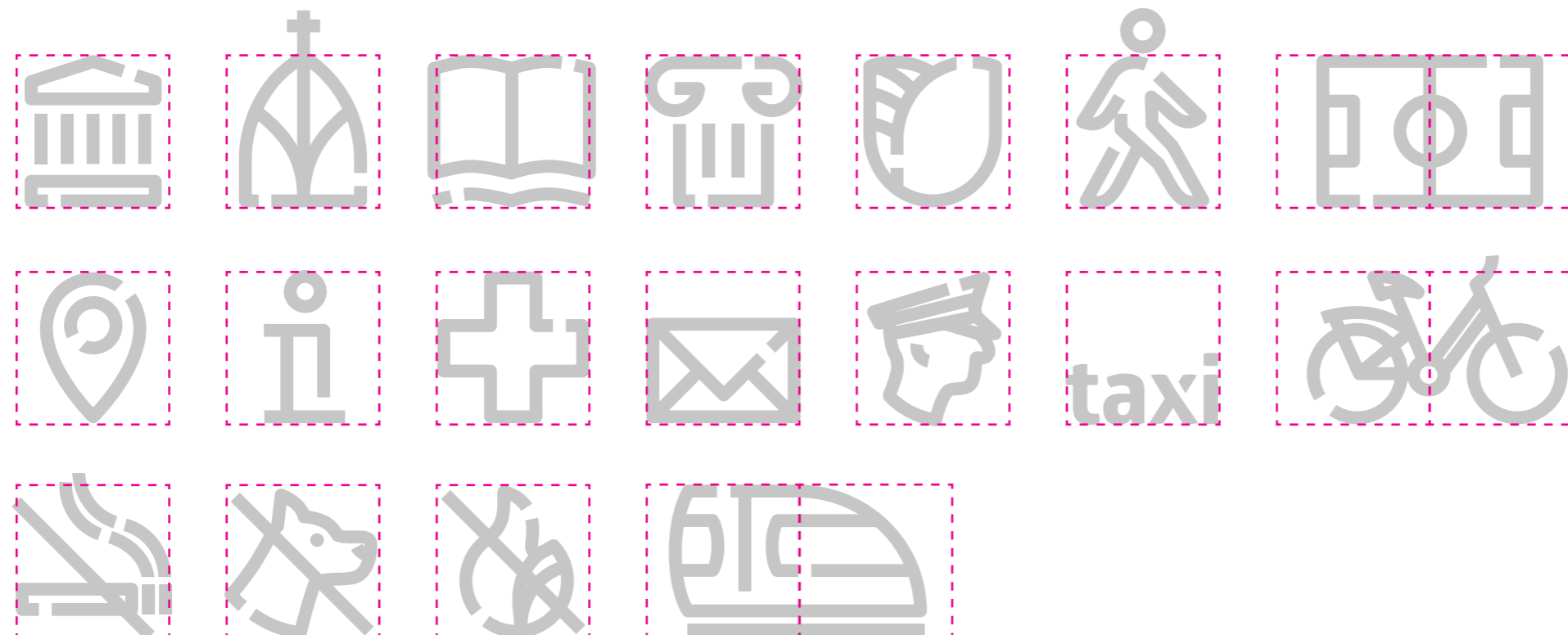
temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
 zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
 klient: Urząd Miasta Mikołów
 data: **04.2021** arkuś: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
 musk@musk.pl, www.musk.pl



Piktogramy:

Na tablicach kierunkowych dla pieszych piktogramy bazują na siatce 50 x 50mm. Należy umieszczać je na tablicy z zachowaniem obustronnego marginesu: 50 mm, zgodnie z przykładem powyżej.



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, chyba że oznaczono inaczej. Podane wymiary należy zweryfikować w docelowej lokalizacji danego oznakowania SIM.
2. Przed przystąpieniem do wykonania oznakowań SIM Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia próbek materiałowych Projektantowi SIW oraz Inwestorowi.
3. W razie zauważenia jakichkolwiek niezgodności niniejszej dokumentacji projektowej należy niezwłocznie poinformować Projektanta SIM.
4. Tom 1 Projektu SIM należy rozpatrywać łącznie z Tomem 2 (Specyfikacja Techniczna).

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk kolektyw

Kolorystyka tablic kierunkowych dla pieszych

Kolorystyka tablic jest uzależniona od obiektów / instytucji, do których kierują tablice.

Tablica podstawowa



Tablica dla obiektów zabytkowych



Tablica dla obiektów sportowych i rekreacyjnych oraz dla terenów zielonych



03. TABLICA KIERUNKOWA DLA PIESZYCH

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, chyba że oznaczono inaczej. Podane wymiary należy zweryfikować w docelowej lokalizacji danego oznakowania SIM.
2. Przed przystąpieniem do wykonania oznakowań SIM Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia próbek materiałowych Projektantowi SIW oraz Inwestorowi.
3. W razie zauważenia jakichkolwiek niezgodności niniejszej dokumentacji projektowej należy niezwłocznie poinformować Projektanta SIM.
4. Tom 1 Projektu SIM należy rozpatrywać łącznie z Tomem 2 (Specyfikacja Techniczna).

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk
kolektyw

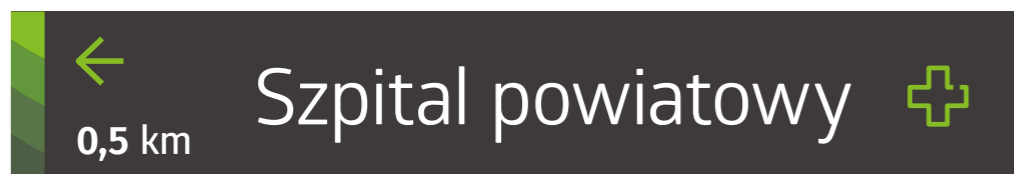
Tablica kierunkowa dla pieszych jest tablicą dwustronną

Tablice na obu stronach zachowują te same właściwości:

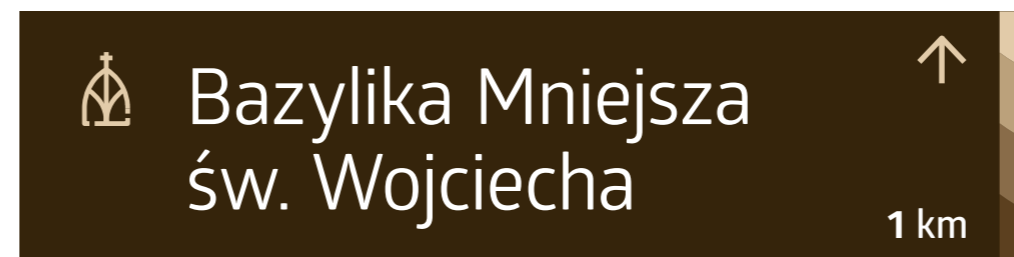
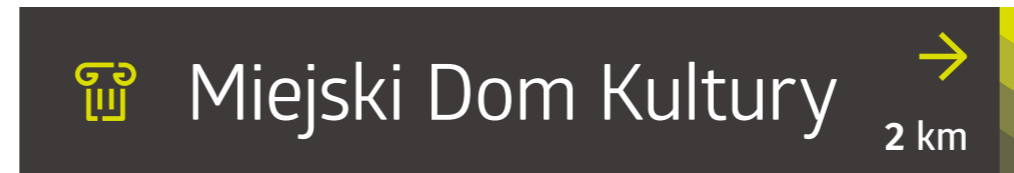
- proporcje i wymiary
- odległości elementów graficznych od siebie i zadane marginesy
- wielkości tekstów i informacji graficznych oraz ich właściwości typograficzne
- kolorystykę

Zmianie ulega jedynie sposób justowania tekstu oraz ułożenie wyróżnika kolorystycznego. Przykłady takich wersji pokazano poniżej:

Druga strona tablicy:



Wersja podstawowa:



03. TABLICA KIERUNKOWA DLA PIESZYCH

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, chyba że oznaczono inaczej. Podane wymiary należy zweryfikować w docelowej lokalizacji danego oznakowania SIM.
2. Przed przystąpieniem do wykonania oznakowań SIM Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia próbek materiałowych Projektantowi SIW oraz Inwestorowi.
3. W razie zauważenia jakichkolwiek niezgodności niniejszej dokumentacji projektowej należy niezwłocznie poinformować Projektanta SIM.
4. Tom 1 Projektu SIM należy rozpatrywać łącznie z Tomem 2 (Specyfikacja Techniczna).

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

koloktyw
musk

04. TABLICA KIERUNKOWA DLA RUCHU KOŁOWEGO

wizualizacja poglądowa



temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk
kolektyw



04. TABLICA KIERUNKOWA DLA RUCHU KOŁOWEGO

wizualizacja pogładowa

→ Komenda
Powiatowa Policji 1 km

← Bazylika Mniejsza
pw. św. Wojciecha 2 km

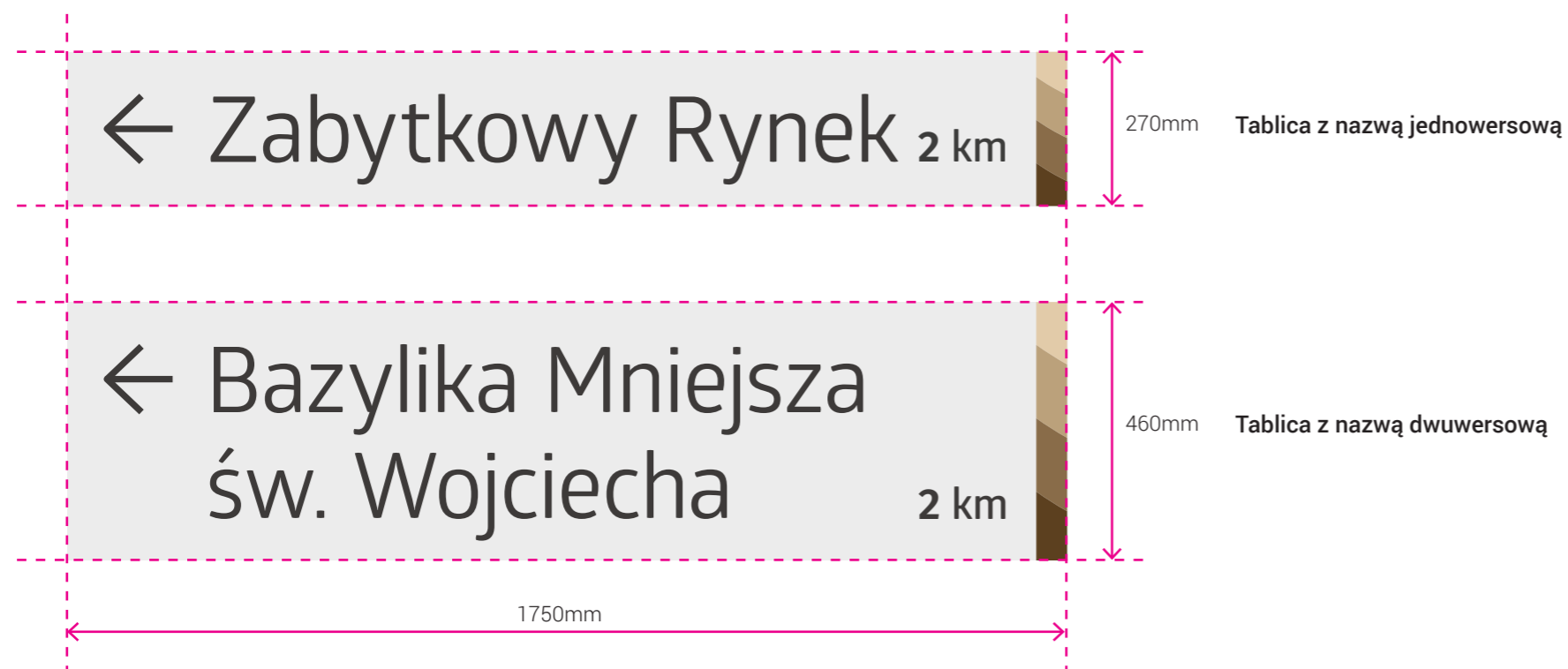
temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk
kolektyw



Tablice mają stałą długość. Ich wysokość zmienia się w zależności od nazwy miejsca / obiektu, do którego kieruje tablica:



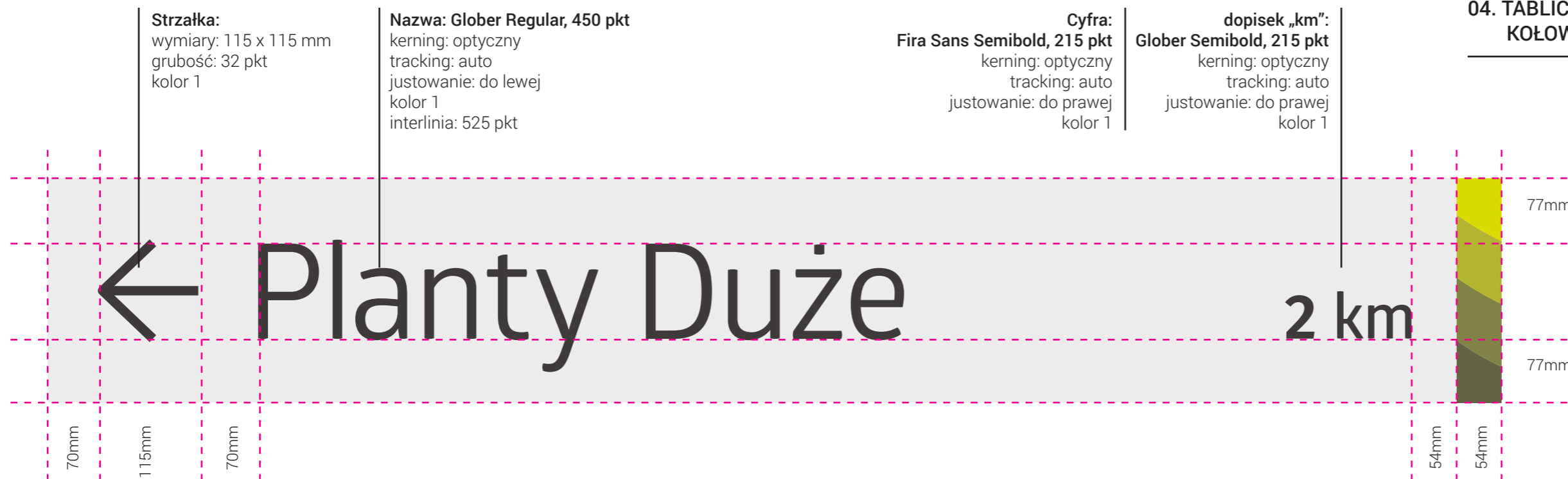
UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, chyba że oznaczono inaczej. Podane wymiary należy zweryfikować w docelowej lokalizacji danego oznakowania SIM.
2. Przed przystąpieniem do wykonania oznakowań SIM Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia próbek materiałowych Projektantowi SIW oraz Inwestorowi.
3. W razie zauważenia jakichkolwiek niezgodności niniejszej dokumentacji projektowej należy niezwłocznie poinformować Projektanta SIM.
4. Tom 1 Projektu SIM należy rozpatrywać łącznie z Tomem 2 (Specyfikacja Techniczna).

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkuś: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

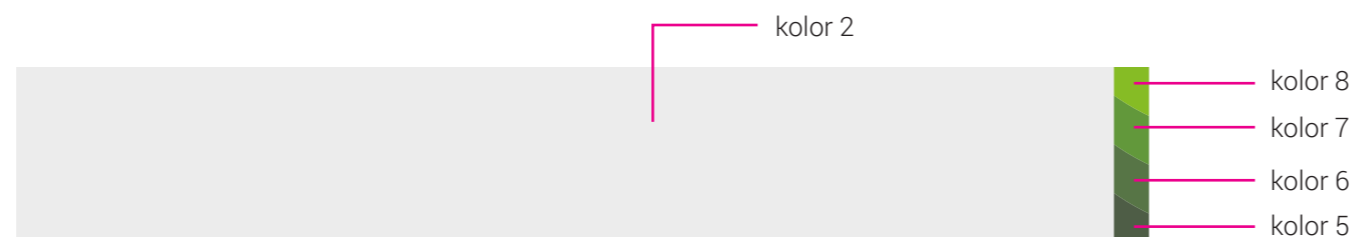
04. TABLICA KIERUNKOWA DLA RUCHU KOŁOWEGO



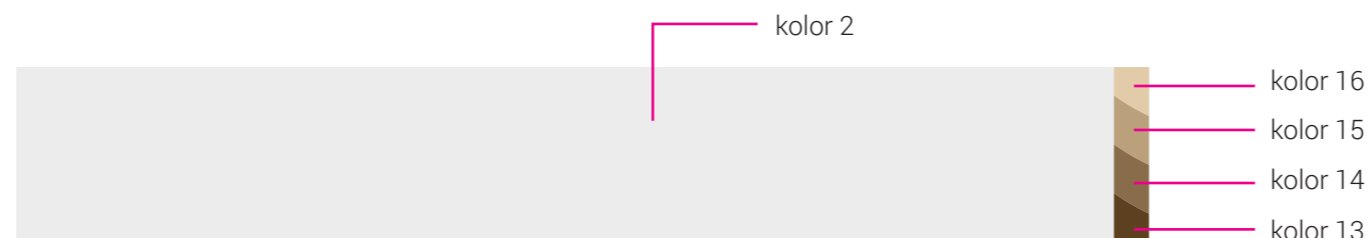
Kolorystyka tablic kierunkowych dla ruchu kołowego

Kolorystyka tablic jest uzależniona od miejsc / obiektów, do których kierują tablice.

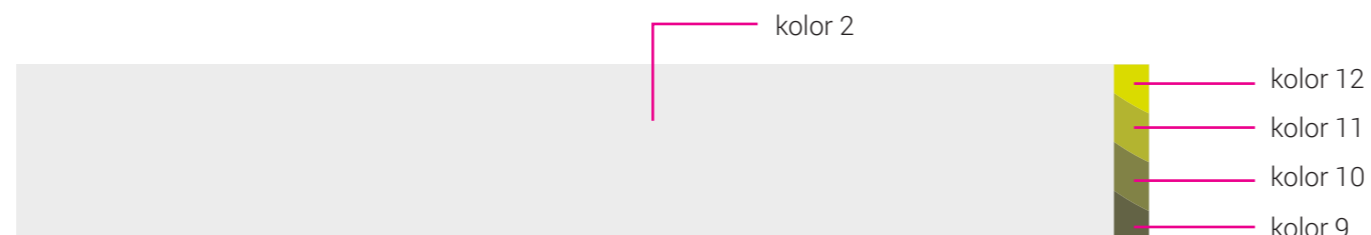
Tablica podstawowa



Tablica dla obiektów zabytkowych



Tablica dla obiektów sportowych i rekreacyjnych oraz dla terenów zielonych



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, chyba że oznaczono inaczej. Podane wymiary należy zweryfikować w docelowej lokalizacji danego oznakowania SIM.
2. Przed przystąpieniem do wykonania oznakowań SIM Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia próbek materiałowych Projektantowi SIW oraz Inwestorowi.
3. W razie zauważenia jakichkolwiek niezgodności niniejszej dokumentacji projektowej należy niezwłocznie poinformować Projektanta SIM.
4. Tom 1 Projektu SIM należy rozpatrywać łącznie z Tomem 2 (Specyfikacja Techniczna).

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołowa
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołowa
data: **04.2021** arkusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk kolektyw

05. TABLICA INFORMACYJNA NIEPODŚWIETLANA – PLACE ZABAW

wizualizacja pogładowa

Regulamin placu zabaw

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

1. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
2. Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo.
3. Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo vitae.
4. Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos qui ratione voluptatem sequi nesciunt.

Neque porro quisquam est, qui dolorem ipsum quia dolor sit amet, consectetur, adipisci velit, sed quia non numquam eius modi tempora incidunt ut labore.

Wszelkie uszkodzenia lub zniszczenia urządzeń należy zgłaszać pod numerem telefonu: 32 250 50 50.



MIKOŁÓW
ogród życia

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk
kolektyw





UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, chyba że oznaczono inaczej. Podane wymiary należy zweryfikować w docelowej lokalizacji danego oznakowania SIM.
2. Przed przystąpieniem do wykonania oznakowań SIM Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia próbek materiałowych Projektantowi SIW oraz Inwestorowi.
3. W razie zauważenia jakichkolwiek niezgodności niniejszej dokumentacji projektowej należy niezwłocznie poinformować Projektanta SIM.
4. Tom 1 Projektu SIM należy rozpatrywać łącznie z Tomem 2 (Specyfikacja Techniczna).

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkusz: A3

05. TABLICA INFORMACYJNA NIEPODŚWIETLANA – PLACE ZABAW

<p>Tytuł regulaminu: Glober Semibold, 80 pkt kerning: optyczny tracking: auto justowanie: do lewej kolor 1</p>	<h1>Regulamin placu zabaw</h1>	<p>Tekst regulaminu: Glober Regular, 32 pkt kerning: optyczny tracking: auto justowanie: do lewej kolor 1 interlinia: auto</p>	<p>Piktogramy wielkość: siatka 50x50 mm grubość: 10 pkt kolor 8</p>
<p>50mm</p>	<p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.2. Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae.3. Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo vitae.4. Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos qui ratione voluptatem sequi nesciunt. <p>Neque porro quisquam est, qui dolorem ipsum quia dolor sit amet, consectetur, adipisci velit, sed quia non numquam eius modi tempora incidunt ut labore.</p> <p>Wszelkie uszkodzenia lub zniszczenia urządzeń należy zgłaszać pod numerem telefonu: 32 250 50 50.</p>	<p>360mm</p>	<p>50mm</p> <p>30mm</p>  <p>40mm</p>  <p>MIKOŁÓW ogród życia</p>
<p>50mm</p>	<p>Dane kontaktowe: Glober Semibold, 32 pkt kerning: optyczny tracking: auto justowanie: do lewej kolor 1 interlinia: auto</p>	<p>360mm</p>	<p>160mm</p> <p>30mm</p>

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, chyba że oznaczono inaczej. Podane wymiary należy zweryfikować w docelowej lokalizacji danego oznakowania SIM.
2. Przed przystąpieniem do wykonania oznakowań SIM Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia próbek materiałowych Projektantowi SIW oraz Inwestorowi.
3. W razie zauważenia jakichkolwiek niezgodności niniejszej dokumentacji projektowej należy niezwłocznie poinformować Projektanta SIM.
4. Tom 1 Projektu SIM należy rozpatrywać łącznie z Tomem 2 (Specyfikacja Techniczna).

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkuś: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk
kolektyw

Kolorystyka tablicy:



Inne wymiary tablic:

W przypadku większej ilości informacji dopuszcza się tworzenie tablic o większej wysokości, przy założeniu stałego skoku o 100mm.



05. TABLICA INFORMACYJNA NIEPODŚWIETLANA – PLACE ZABAW

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, chyba że oznaczono inaczej. Podane wymiary należy zweryfikować w docelowej lokalizacji danego oznakowania SIM.
2. Przed przystąpieniem do wykonania oznakowań SIM Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia próbek materiałowych Projektantowi SIW oraz Inwestorowi.
3. W razie zauważenia jakichkolwiek niezgodności niniejszej dokumentacji projektowej należy niezwłocznie poinformować Projektanta SIM.
4. Tom 1 Projektu SIM należy rozpatrywać łącznie z Tomem 2 (Specyfikacja Techniczna).

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów

zakres: **TOM 1 – Część graficzna**

klient: Urząd Miasta Mikołów

data: **04.2021**

arkusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

kolektyw
musk



05. TABLICA INFORMACYJNA NIEPODŚWIETLANA – ZABYTKI

wizualizacja pogładowa

Bazylika Mniejsza św. Wojciecha



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos qui.

ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 2,
43-190 Mikołów

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk
kolektyw

420mm

nazwa zabytku

ilustracja zabytku

wyróżnik kolorystyczny

Bazylika Mniejsza św. Wojciecha



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos qui.

**ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 2,
43-190 Mikołów**

400mm

informacje kontaktowe

opis zabytku

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, chyba że oznaczono inaczej. Podane wymiary należy zweryfikować w docelowej lokalizacji danego oznakowania SIM.
2. Przed przystąpieniem do wykonania oznakowań SIM Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia próbek materiałowych Projektantowi SIW oraz Inwestorowi.
3. W razie zauważenia jakichkolwiek niezgodności niniejszej dokumentacji projektowej należy niezwłocznie poinformować Projektanta SIM.
4. Tom 1 Projektu SIM należy rozpatrywać łącznie z Tomem 2 (Specyfikacja Techniczna).

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkusz: A3

Tytuł regulaminu: Glober Semibold, 80 pkt
kerning: optyczny
tracking: auto
justowanie: do lewej
kolor 3

Ilustracja zabytku
zdjęcie zabytku poddane wektoryzacji
(image tracing), wielkość dopasowana
kompozycyjnie do tytułu tablicy
kolor 3

Bazylika Mniejsza św. Wojciecha



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos qui.

**ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 2,
43-190 Mikołów**

Dane kontaktowe: Glober Semibold, 32 pkt
kerning: optyczny
tracking: auto
justowanie: do lewej
kolor 3
interlinia: auto

**Informacje o zabytku:
Glober Regular, 32 pkt**
kerning: optyczny
tracking: auto
justowanie: do lewej
kolor 3
interlinia: auto

50mm

30mm

40mm

40mm

30mm

30mm

05. TABLICA INFORMACYJNA NIEPODŚWIETLANA – ZABYTKI

UWAGI:

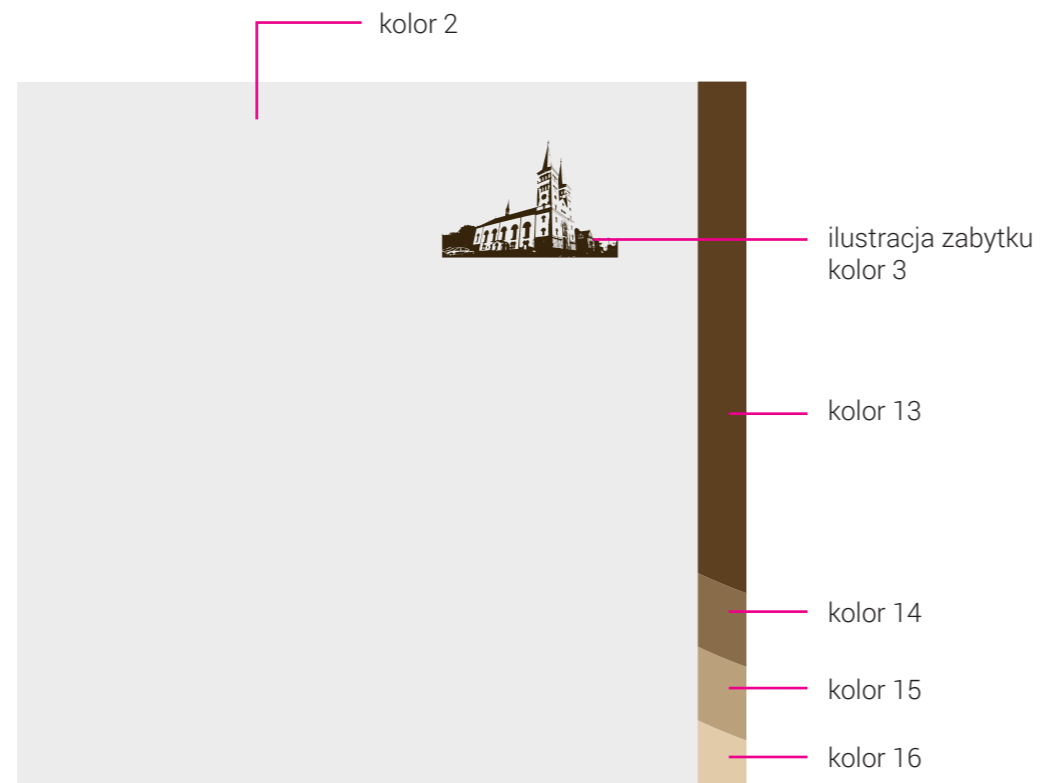
1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, chyba że oznaczono inaczej. Podane wymiary należy zweryfikować w docelowej lokalizacji danego oznakowania SIM.
2. Przed przystąpieniem do wykonania oznakowań SIM Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia próbek materiałowych Projektantowi SIW oraz Inwestorowi.
3. W razie zauważenia jakichkolwiek niezgodności niniejszej dokumentacji projektowej należy niezwłocznie poinformować Projektanta SIM.
4. Tom 1 Projektu SIM należy rozpatrywać łącznie z Tomem 2 (Specyfikacja Techniczna).

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk
kolektyw

Kolorystyka tablicy:



Inne wymiary tablic:

W przypadku większej ilości informacji dopuszcza się tworzenie tablic o większej wysokości, przy założeniu stałego skoku o 100mm.



05. TABLICA INFORMACYJNA NIEPODŚWIETLANA – ZABYTKI

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, chyba że oznaczono inaczej. Podane wymiary należy zweryfikować w docelowej lokalizacji danego oznakowania SIM.
2. Przed przystąpieniem do wykonania oznakowań SIM Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia próbek materiałowych Projektantowi SIW oraz Inwestorowi.
3. W razie zauważenia jakichkolwiek niezgodności niniejszej dokumentacji projektowej należy niezwłocznie poinformować Projektanta SIM.
4. Tom 1 Projektu SIM należy rozpatrywać łącznie z Tomem 2 (Specyfikacja Techniczna).

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkusz: A3

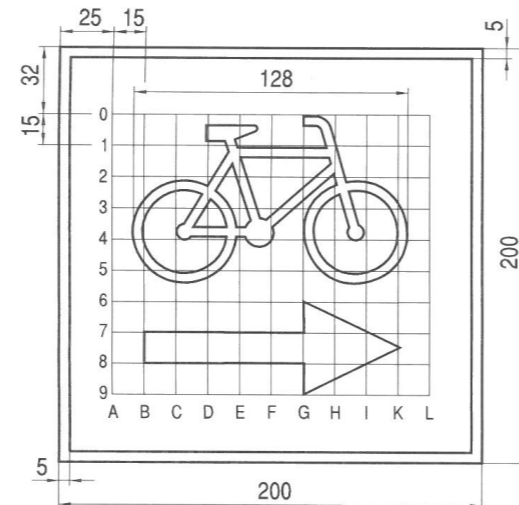
40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk kolektyw

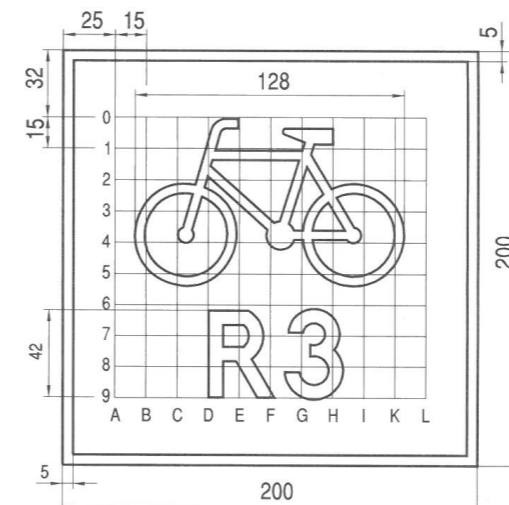
Oznakowanie ścieżek rowerowych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami o ruchu drogowym.

Zaleca się stosowanie tekstów w kroju pisma Głober Semibold (zastosowanego w Projekcie SIM), o ile pozwalają na to obowiązujące przepisy o ruchu drogowym i oznaczeniach ścieżek rowerowych

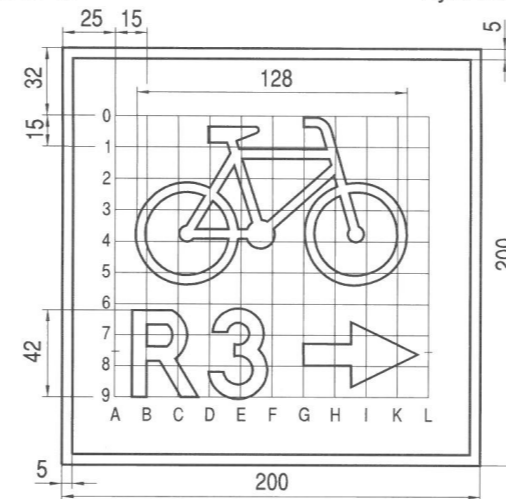
W miarę możliwości na tabliczce R-3 należy umieszczać logotyp miasta zgodnie z Księgą Znaku.



Szablon roweru według rys. 9.3.7.
Rys. 9.10.3. Konstrukcja znaku R-1b

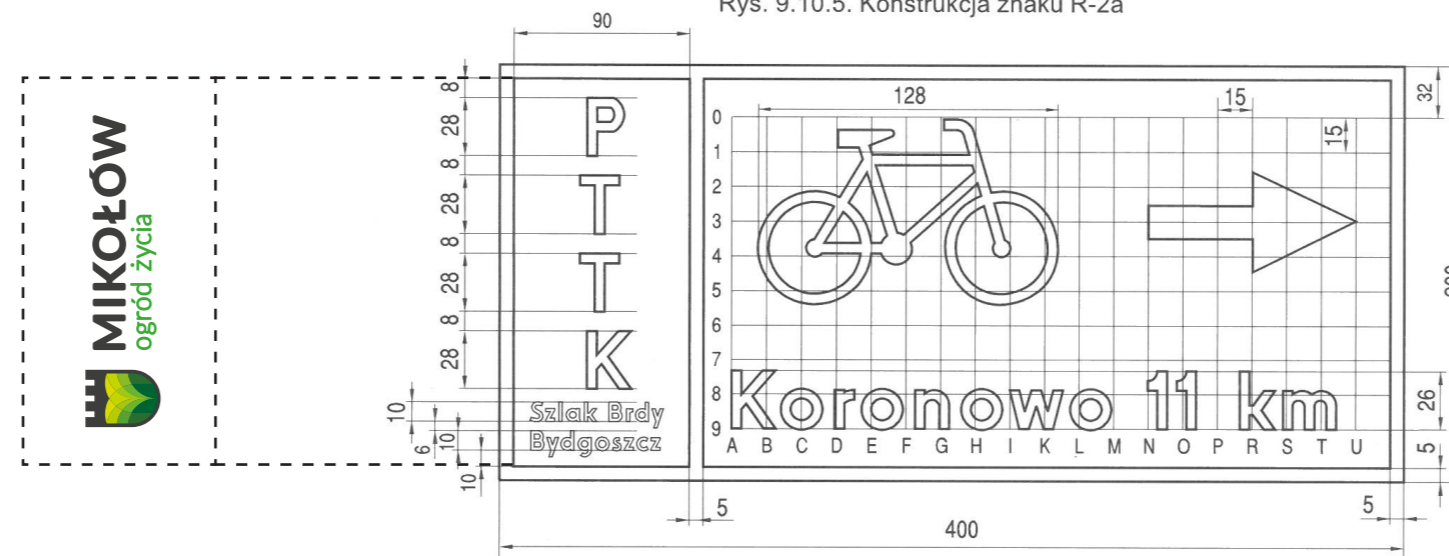


Szablon roweru według rys. 9.3.7.
Rys. 9.10.4. Konstrukcja znaku R-2



Szablon roweru według rys. 9.3.7.
Rys. 9.10.5. Konstrukcja znaku R-2a

Logotyp Miasta na tabliczce R-3:



Szablon roweru według rys. 9.3.7.
Rys. 9.10.6. Konstrukcja znaku R-3

253

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, chyba że oznaczono inaczej. Podane wymiary należy zweryfikować w docelowej lokalizacji danego oznakowania SIM.
2. Przed przystąpieniem do wykonania oznakowań SIM Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia próbek materiałowych Projektantowi SIW oraz Inwestorowi.
3. W razie zauważenia jakichkolwiek niezgodności niniejszej dokumentacji projektowej należy niezwłocznie poinformować Projektanta SIM.
4. Tom 1 Projektu SIM należy rozpatrywać łącznie z Tomem 2 (Specyfikacja Techniczna).

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkuusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk kolektyw

07. NOŚNIK MAP ROWEROWYCH

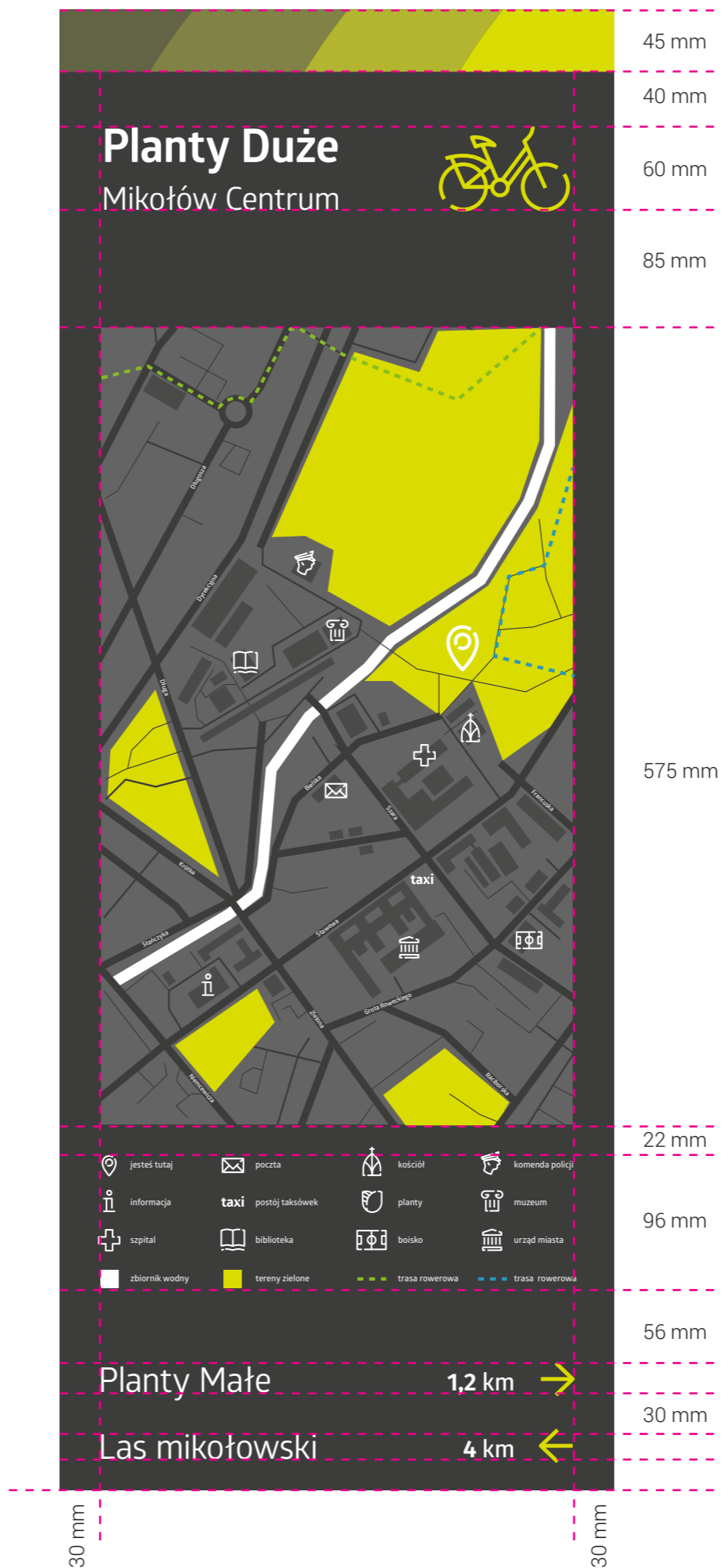
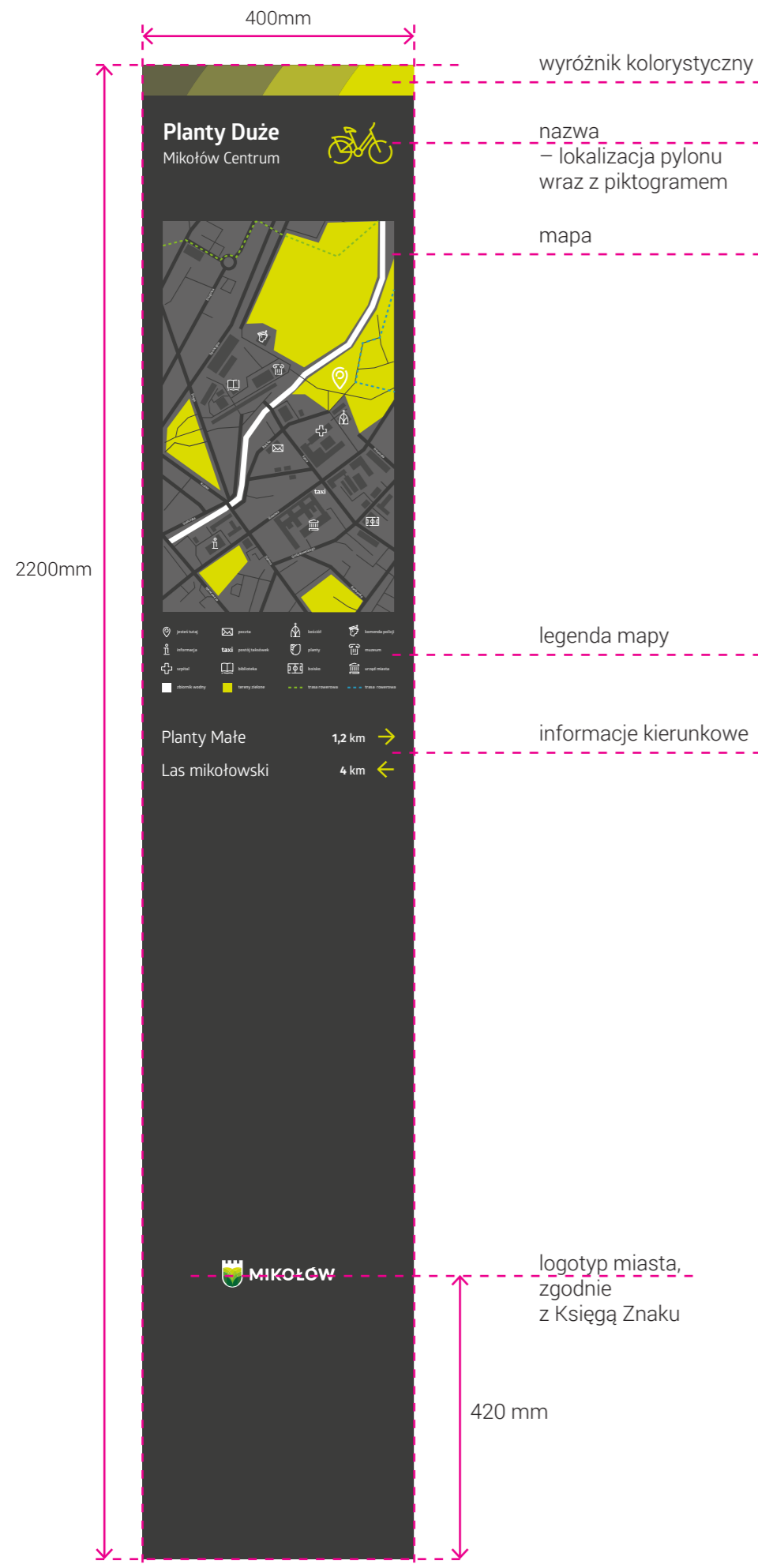
wizualizacja pogładowa



temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk
kolektyw



08. NOŚNIK MAP ROWEROWYCH

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, chyba że oznaczono inaczej. Podane wymiary należy zweryfikować w docelowej lokalizacji danego oznakowania SIM.
2. Przed przystąpieniem do wykonania oznakowań SIM Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia próbek materiałowych Projektantowi SIW oraz Inwestorowi.
3. W razie zauważenia jakichkolwiek niezgodności niniejszej dokumentacji projektowej należy niezwłocznie poinformować Projektanta SIM.
4. Tom 1 Projektu SIM należy rozpatrywać łącznie z Tomem 2 (Specyfikacja Techniczna).

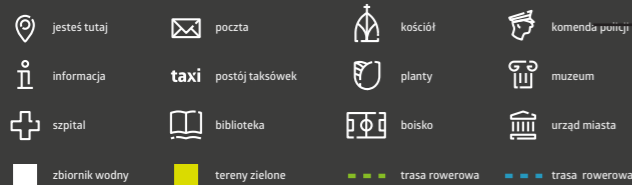
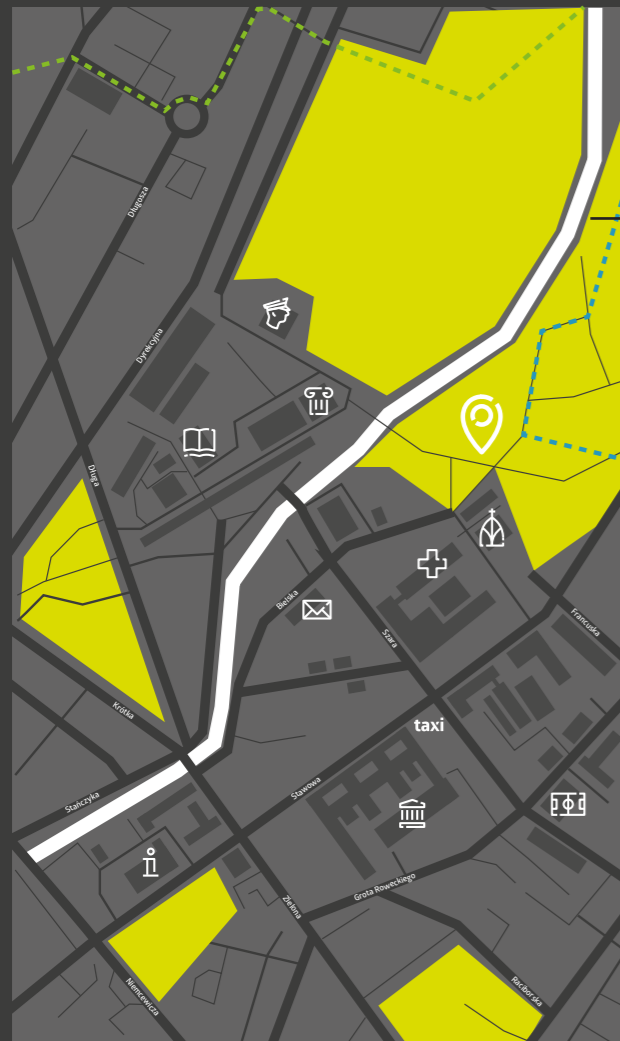
temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkuusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

kolektyw
musk

Planty Duże

Mikołów Centrum



Planty Małe

1,2 km →

Las mikołowski

4 km ←

wyróżnik kolorystyczny:

od lewej: kolor 9, kolor 10, kolor 11, kolor 12

Lokalizacja: Globber Bold, 95 pkt
Podnazwa: Globber Regular, 65 pkt
kerning: optyczny
tracking: auto
justowanie: do lewej
kolor: biały
interlinia: 98 pkt

Piktogram roweru
wielkość: 92x60 mm
grubość: 8 pkt
kolor 12

Nazwy ulic na mapie: Globber Semibold, 13 pkt
kerning: optyczny
tracking: auto
justowanie: do lewej
kolor: biały

Piktogramy:
siatka: 15 x15 mm
grubość: 3,3 pkt
kolor: biały

Kolorystyka i grubości linii mapy:
tło mapy: cmyk 0/0/0/70
budynki: cmyk 0/0/0/85
ulice pierwszorzędne: cmyk: 0/0/0/90, grubość linii: 15 pkt
ulice drugorzędne: cmyk: 0/0/0/90, grubość linii: 3,7 pkt
tereny zielone: kolor 12
zbiorniki i ciek wodne: kolor biały
ścieżki rowerowe: kolorystyka wg barw tras, grubość linii: 7 pkt

Opisy: Globber Semibold, 18 pkt
kerning: optyczny
tracking: auto
justowanie: do lewej
kolor: biały

Piktogramy:
siatka: 15 x15 mm
grubość: 3,3 pkt
kolor: biały

Nazwa: Globber Regular, 70 pkt
kerning: optyczny
tracking: auto
justowanie: do lewej
kolor: biały

Cyfra i dopisek „km”
Cyfra: Fira Sans Semibold, 50 pkt
dopisek „km”: Globber Semibold, 50 pkt
kerning: optyczny
tracking: auto
justowanie: do prawej
kolor: biały

Strzałka:
wymiary: 23 x 23 mm
grubość: 8 pkt
kolor: 12

08. NOŚNIK MAP ROWEROWYCH

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, chyba że oznaczono inaczej. Podane wymiary należy zweryfikować w docelowej lokalizacji danego oznakowania SIM.
2. Przed przystąpieniem do wykonania oznakowań SIM Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia próbek materiałowych Projektantowi SIW oraz Inwestorowi.
3. W razie zauważenia jakichkolwiek niezgodności niniejszej dokumentacji projektowej należy niezwłocznie poinformować Projektanta SIM.
4. Tom 1 Projektu SIM należy rozpatrywać łącznie z Tomem 2 (Specyfikacja Techniczna).

temat: System Informacji Miejskiej dla Miasta Mikołów
zakres: **TOM 1 – Część graficzna**
klient: Urząd Miasta Mikołów
data: **04.2021** arkuusz: A3

40-013 Katowice, ul. Dyrekcyjna 10/4d
musk@musk.pl, www.musk.pl

musk kolektyw

Projekt i opracowanie: musk kolektyw

Zespół autorski:

Józek Madej, Katarzyna Sąsiadek,
Weronika Kiersztej, Joanna Hetman, Nina Duda

kontakt do biura:

ul. Dyrekcyjna 10/d, 40-013 Katowice
tel. 795 695 622
musk@musk.pl, www.musk.pl

**SYSTEM INFORMACJI MIEJSKIEJ
DLA MIASTA MIKOŁÓW**
