

OGÓLNE ZASADY SYSTEMU IDENTYFIKACJI WIZUALNEJ INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA TERENIE WĘZŁÓW INTEGRACYJNYCH

TYPOGRAFIA

Podstawowy krój pisma zastosowany w systemie opiera się na czcionce użytej w logo OMG-G-S o nazwie UnitPro wraz z odmianami. Tekst stosowany na nośnikach powinien być zwięzły, krótki i czytelny.

UNI PRO

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

1234567890

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

1234567890

UNI PRO

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

1234567890

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

1234567890

OGÓLNE ZASADY SYSTEMU IDENTYFIKACJI WIZUALNEJ INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA TERENIE WĘZŁÓW INTEGRACYJNYCH

KOLORYSTYKA

Kolorystyka Systemu Identyfikacji Wizualnej bazuje na odcieniu szarości typowego dla tablic informacyjnych na terenie węzłów integracyjnych. Wybrany kolor szary jest jednak odcieniem symbolizującym nowoczesność, szlachetność, innowacyjność, modernizm. Przemysłany zestaw kolorów kontrastowych do bazy szarości nadaje świeżość i czytelność poszczególnym elementom systemu, dedykowanym do wybranych środków komunikacji zbiorowej.

KOLORYSTYKA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ

RAL 3020
PANTONE Red 032

transport PKM

RAL 5021
PANTONE 314 C

transport SKM

RAL 5005
PANTONE 2935 C

transport autobusowy, trolejbusowy, tramwajowy

RAL 1033
PANTONE 143 C

transport PKS

RAL 6029
PANTONE 3414 C

drogi rowerowe

KOLORYSTYKA TŁA TABLIC

RAL 7016

kolor tła

RAL 9003

kolor treści, strzałek, piktogramów

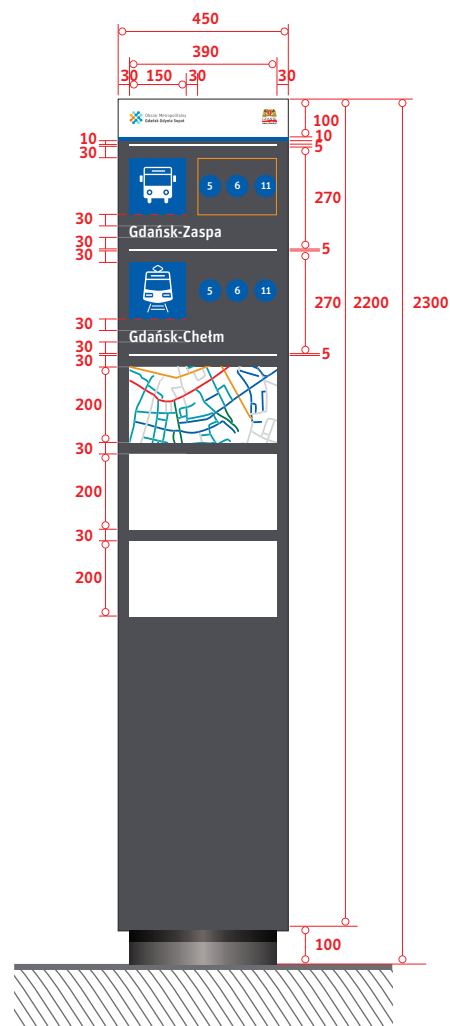
KOLORYSTYKA KONSTRUKCJI WSPORCZEJ

RAL 7016

elementy konstrukcyjne,
słupki

PROJEKTY – WIZUALIZACJE

skala 1:20



45 230 cm

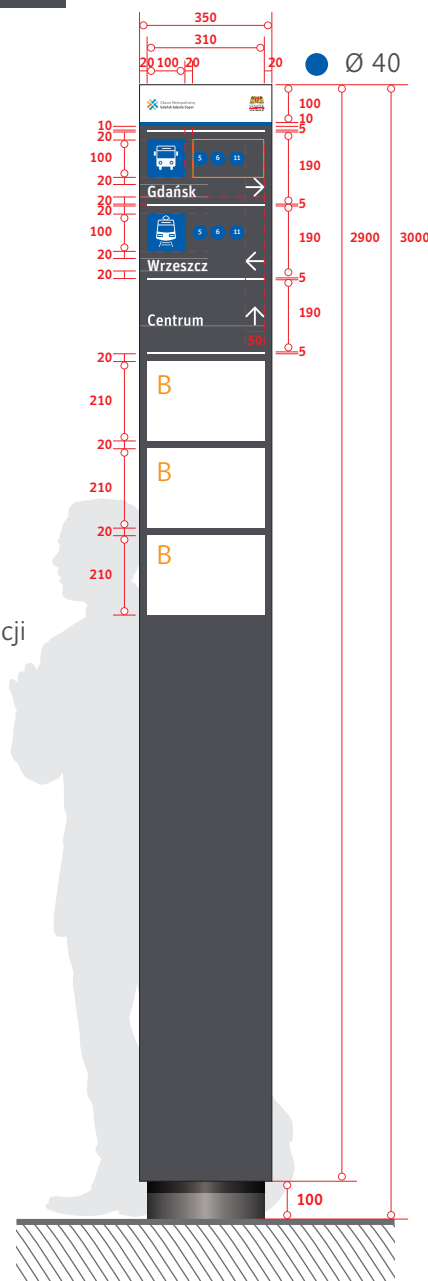
MODUŁ INFORMACYJNY



● Ø max 60

pole A przeznaczone na umieszczenie numeracji transportu

CZCIONKA
- UNI PRO BOLD
- max 120 pkt



35 x 300 cm

MODUŁ INFORMACYJNY



● Ø max 60

pole A przeznaczone na umieszczenie numeracji transportu

CZCIONKA
- UNI PRO BOLD
- max 120 pkt

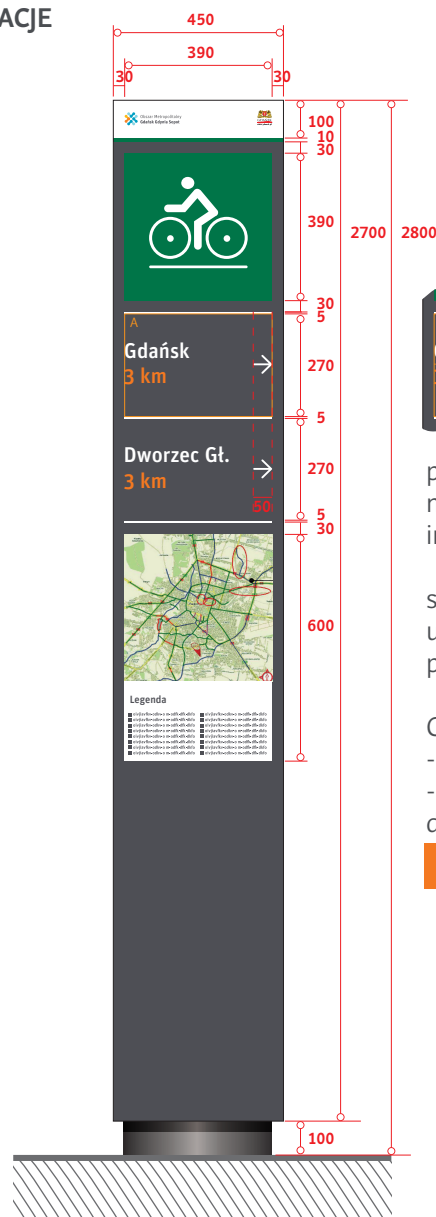
pole na umieszczenie logotypów

moduł informacyjny przeznaczony na umieszczenie piktogramu komunikacyjnego wraz z numeracją transportu

pola B na umieszczenie map oraz dodatkowych informacji komunikacyjnych

PROJEKTY – WIZUALIZACJE

skala 1:20



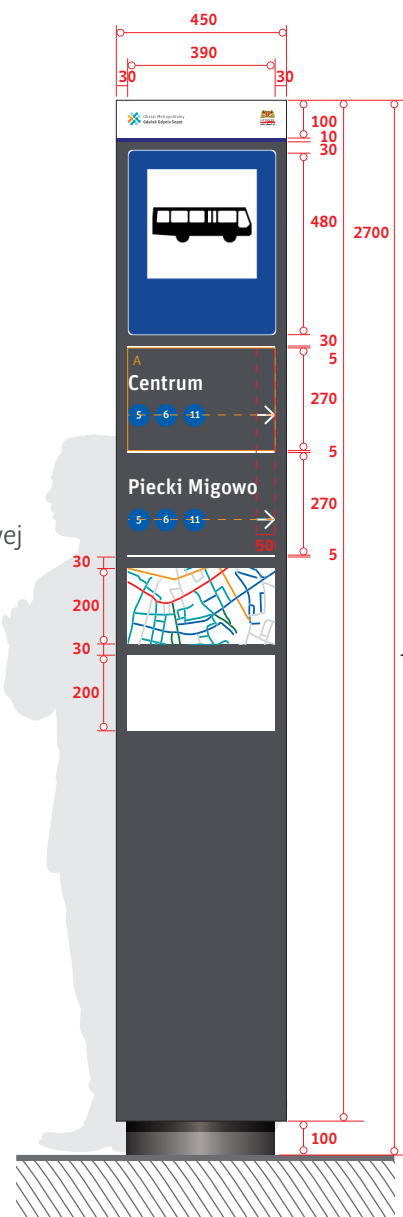
45 x 280 cm



pole A przeznaczone na umieszczenie informacji kierunkowej

strzałka kierunkowa umieszczona na osi pola A

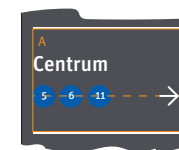
CZCIONKA
- UNI PRO BOLD
- max 160 pkt
dodatkowy kolor:



45 x 280 cm

← pole na umieszczenie logotypów

← pole na umieszczenie piktogramu komunikacyjnego



← pole A na umieszczenie informacji komunikacyjnych

napis wraz z numeracją
wyśrodkowany na
poziomej osi pola A

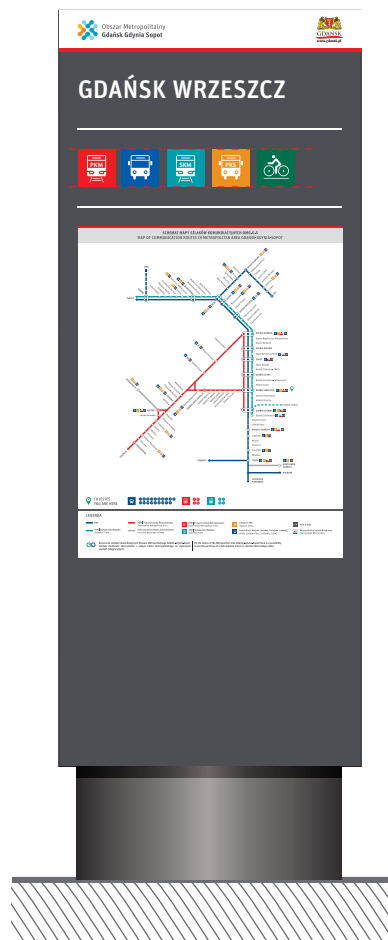
strzałka umieszczona
na osi numeracji

← pola na umieszczenie
mapy wraz z legendą

CZCIONKA
- UNI PRO BOLD
- max 160 pkt

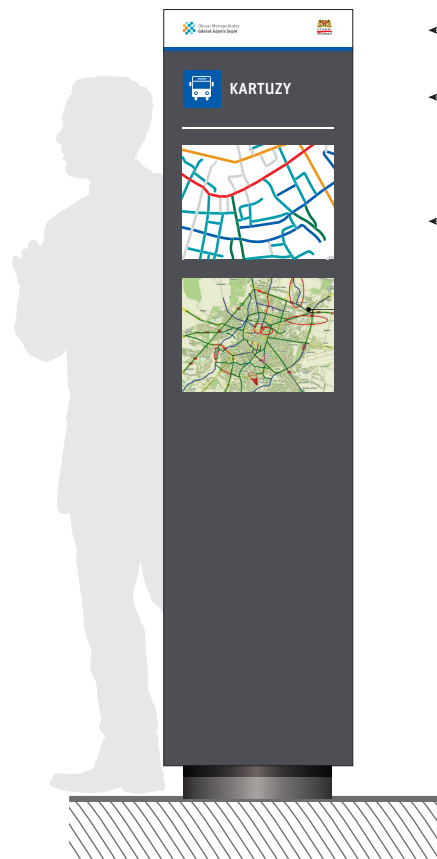
PROJEKTY – WIZUALIZACJE

skala 1:20



80 x 230 cm

- ← pole na umieszczenie logotypów
 - ← pole na umieszczenie miejsca
 - ← pole na umieszczenie piktogramów
 - ← pole A na umieszczenie mapy
- CZCIONKA
- UNI PRO BOLD
- max 160 pkt



50 x 200 cm

- ← pole na umieszczenie logotypów
 - ← pole na umieszczenie miejsca
 - ← pola na umieszczenie map lub informacji dodatkowych
- CZCIONKA
- UNI PRO BOLD
- max 120 pkt

OZNAKOWANIE | PIKTOGRAMY

PROJEKTY – WIZUALIZACJE

PIKTOGRAMY KOMUNIKACYJNE



PKM



SKM



PRZEWOZY
REGIONALNE



AUTOBUS



TRAMWAJ



PKS



DROGA
ROWEROWA

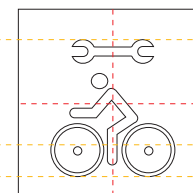
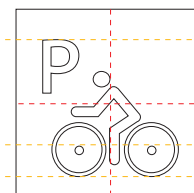
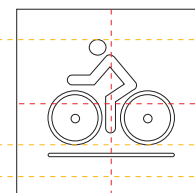
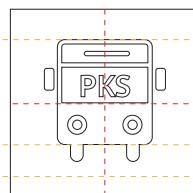
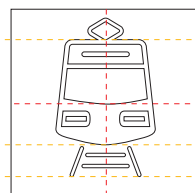
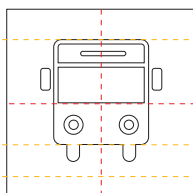
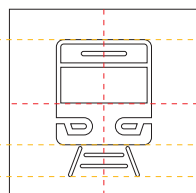
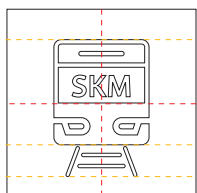
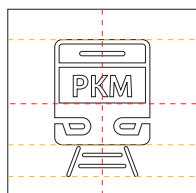


PARKING
ROWEROWY



NAPRAWA
ROWERÓW

Piktogramy wyrównane są w pionie i poziomie do środka kwadratowego pola.



KOLORYSTYKA TŁA PIKTOGRAMÓW
PANTONE

RED 032

314 C

2935 C

143 C

3414 C

KOLORYSTYKA PIKTOGRAMÓW
wylewana folia winylowa



OZNAKOWANIE | PIKTOGRAMY

PROJEKTY – WIZUALIZACJE

PIKTOGRAMY INFORMACYJNE

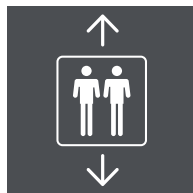
Piktogramy wyrównane są w pionie i poziomie do środka kwadratowego pola.



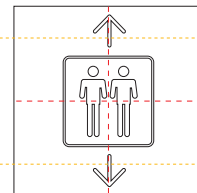
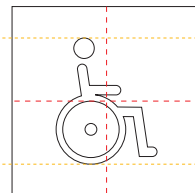
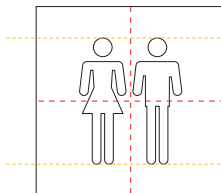
TOALETA



NIEPEŁNOSPRAWNI



WINDA



PARKING



PARKING
ZADASZONY



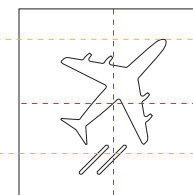
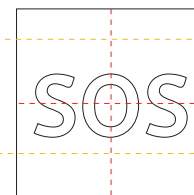
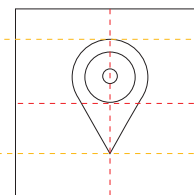
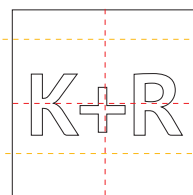
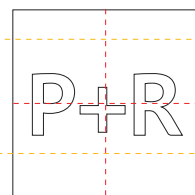
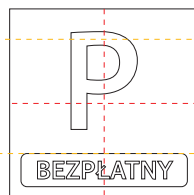
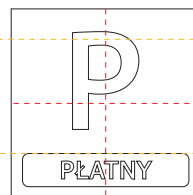
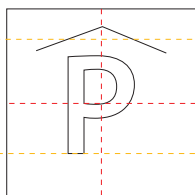
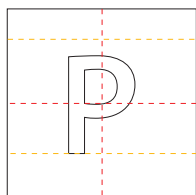
PARKING
PŁATNY



PARKING
BEZPŁATNY



LOTNISKO



KOLORYSTYKA TŁA PIKTOGRAMÓW
RAL:

7016

KOLORYSTYKA PIKTOGRAMÓW
wylewana folia winylowa



OZNAKOWANIE | PIKTOGRAMY

PROJEKTY – WIZUALIZACJE

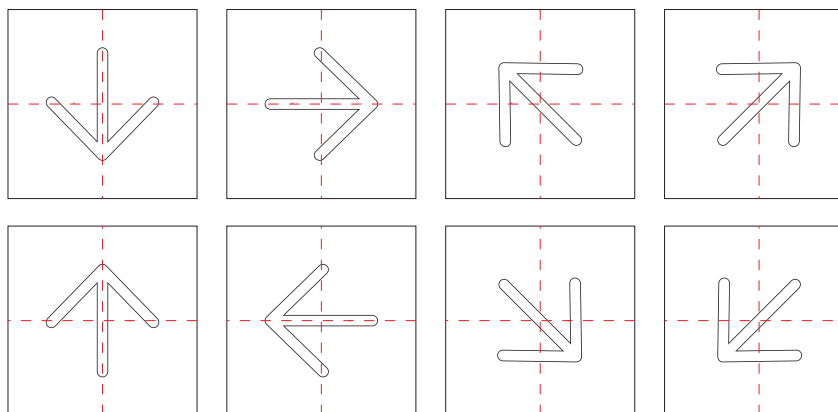
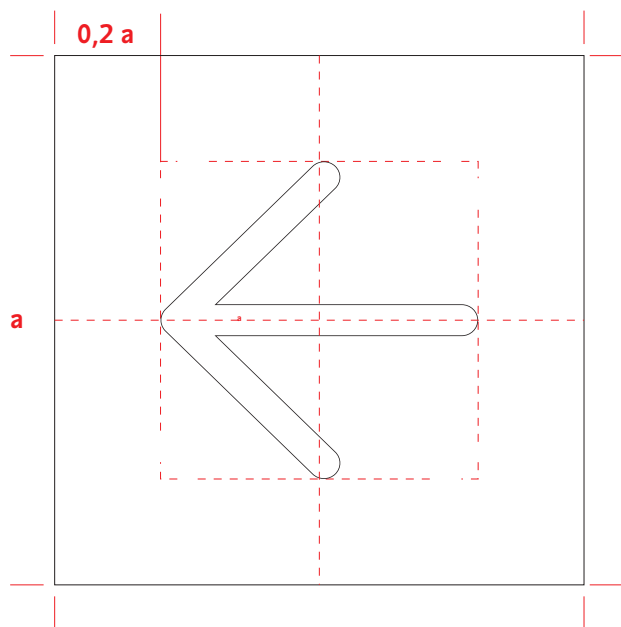
STRZAŁKA KIERUNKOWA

Strzałka kierunkowa do zestawiania z piktogramem jest wpisana w kwadratowe pole o boku równym a .



STRZAŁKA KIERUNKOWA | BUDOWA

Strzałki pionowe, poziome i przekątne wyrównane są w pionie i poziomie do środka kwadratowego pola.



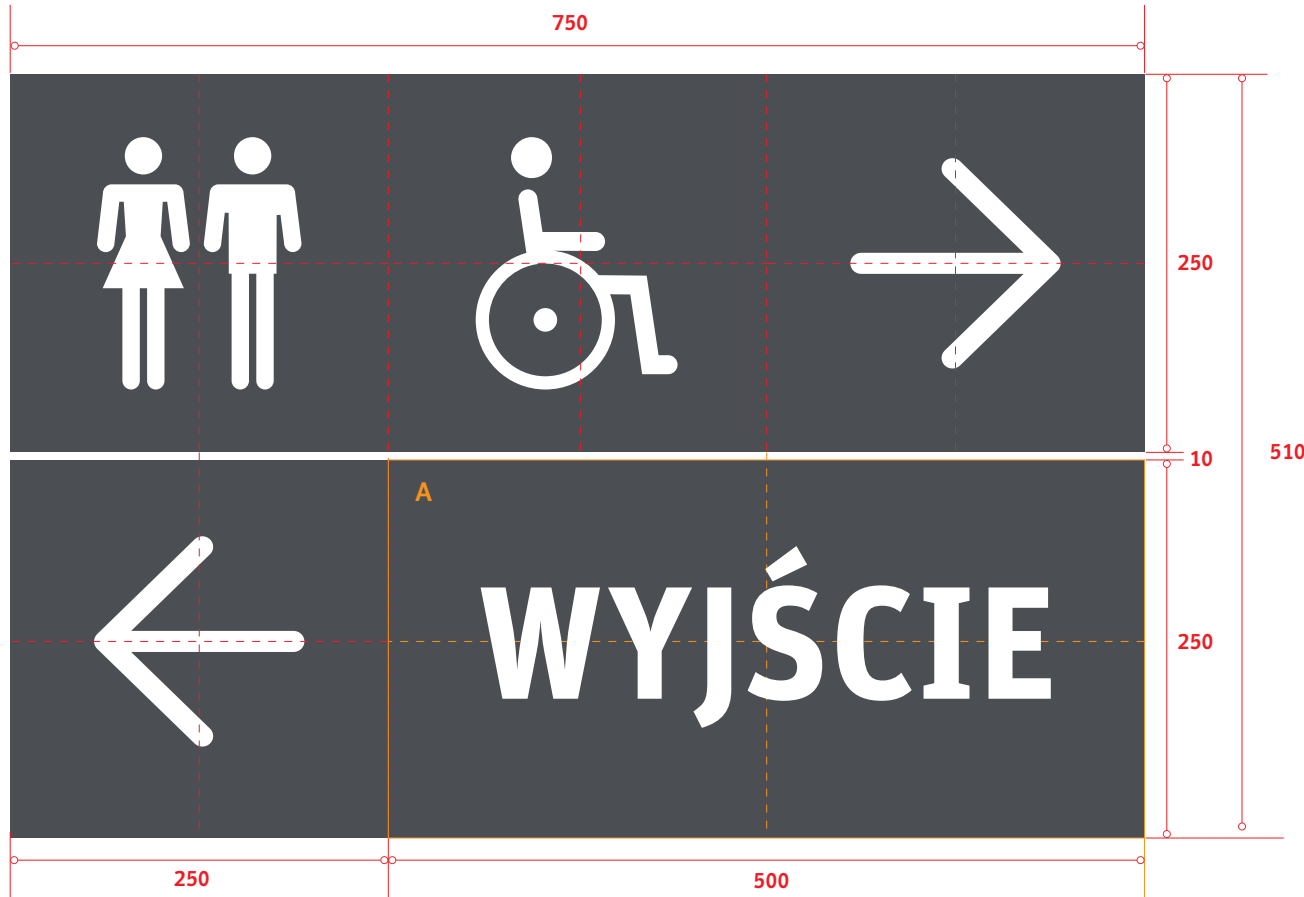
KOLORYSTYKA TŁA STRZAŁEK
RAL:

7016

KOLORYSTYKA PIKTOGRAMÓW
wylewana folia winylowa



PROJEKTY – WIZUALIZACJE



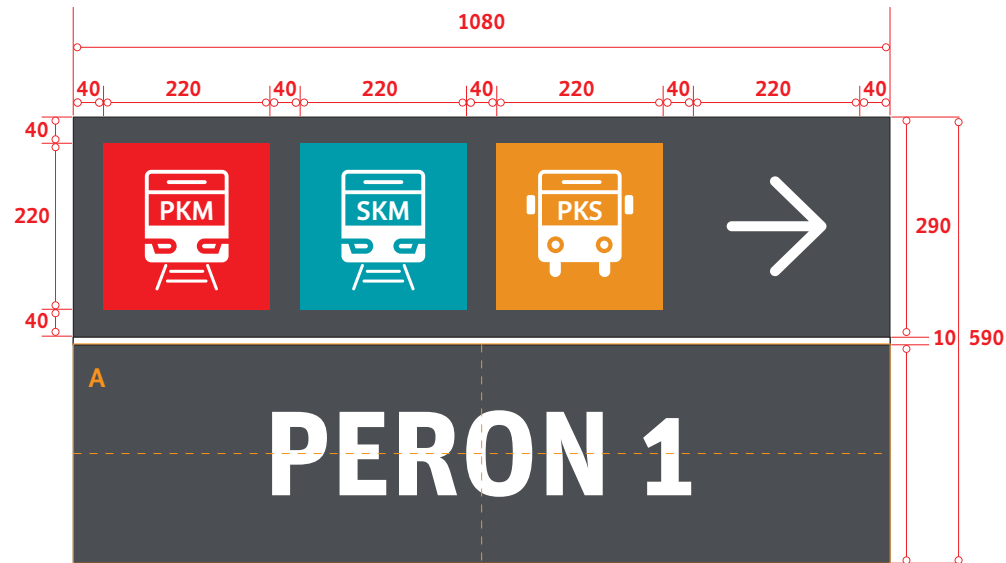
TŁO PIKTOGRAMÓW

- wykonane metodą sitodruku
- STRZAŁKI I NAPISY
- wykonane metodą ploterową
- folia ploterowa polimerowa

CZCIONKA

- UNI PRO BOLD, max 300 pkt
- napis wyśrodkowany w polu A

PROJEKTY – WIZUALIZACJE



TŁO PIKTOGRAMÓW

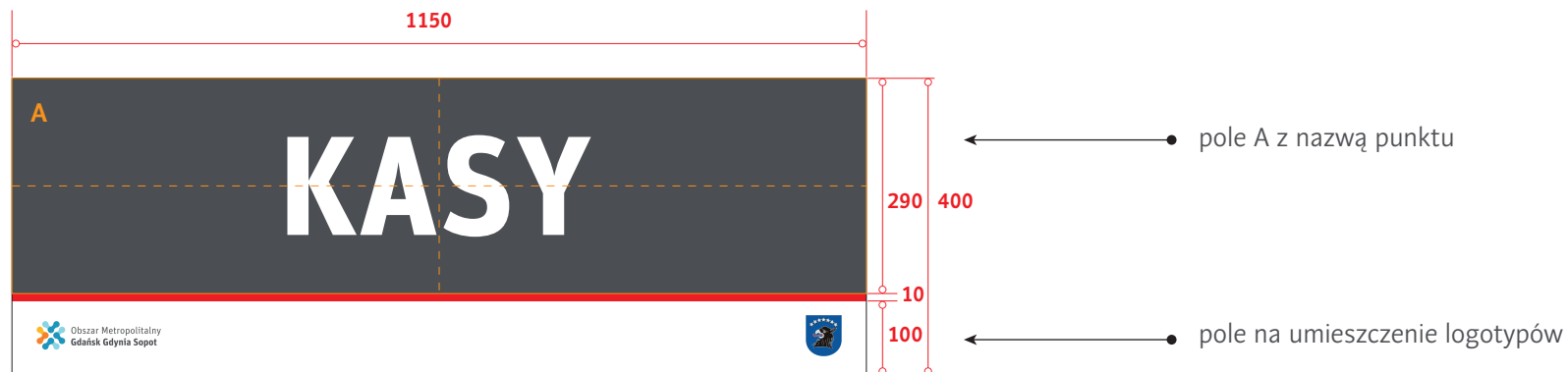
- wykonane metodą sitodruku
- STRZAŁKI I NAPISY
- wykonane metodą ploterową
- folia ploterowa polimerowa

CZCIONKA

- UNI PRO BOLD, max 450 pkt
- napis wyśrodkowany w polu A

PROJEKTY – WIZUALIZACJE

Tablice lokalizacyjne umieszczane są w punktach docelowych i wskazują właściwą lokalizację miejsca, obiektu lub usługi. Tablice lokalizacyjne należy montować nad celem lub zaraz obok niego.



NAPISY

- wykonane metodą ploterową
- folia ploterowa polimerowa

CZCIONKA

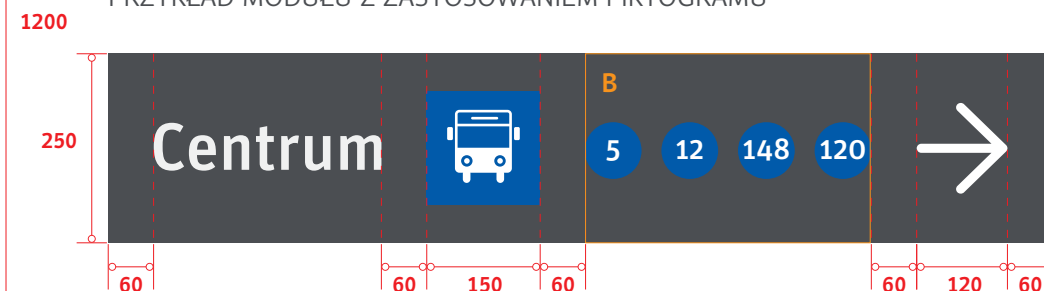
- UNI PRO BOLD, max 500 pkt
- napis wyśrodkowany w polu **A**

PROJEKTY – WIZUALIZACJE

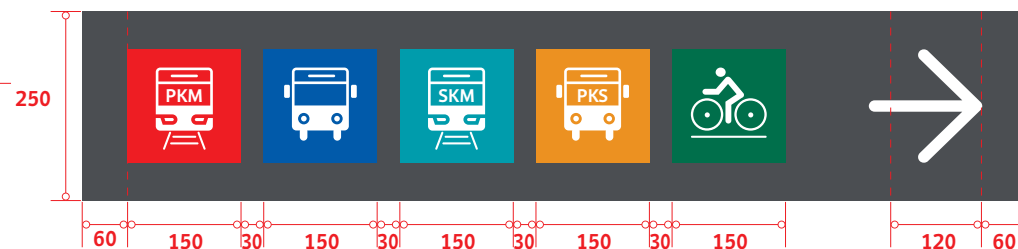


Tablica zbudowana jest z modułów, które można dowolnie zestawiać oraz powielać. Składa się z modułu głównego, który powinien być umieszczony tuż pod paskiem z logotypami. Tu umieszczamy napis z informacją główną z użyciem czcionki UNI PRO BOLD, pisana zawsze wersalikami. Czcionka jest dwukrotnie większa od czcionki pisanej poniżej. Poniżej znajdują się moduły kierunkowe, na których umieszczamy nazwy ulic, piktogramy oraz strzałki kierunkowe. Moduły oddzielone są od siebie białym paskiem.

PRZYKŁAD MODUŁU Z ZASTOSOWANIEM PIKTOGRAMU



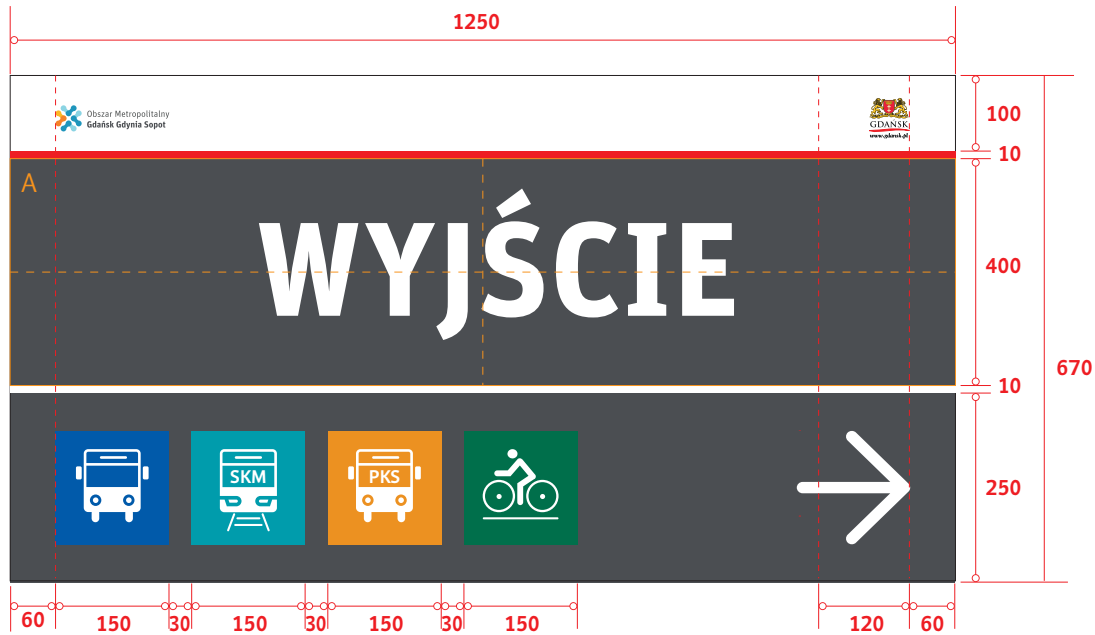
Należy zachować zaznaczone odstępy pomiędzy użytymi elementami. Pole B oznacza maksymalną przestrzeń, w której mogą być umieszczone numeracje komunikacji miejskiej. Pole B może się zmieniać. Jego wielkość zależy od pierwszego napisu. Używamy czcionki UNI PRO BOLD, pisane zawsze kapitalikami. Czcionka jest dwukrotnie mniejsza od napisu głównego. Wszystkie elementy są wyśrodkowane do poziomej osi modułu.



skala 1:10

Na module kierunkowym można mieścić maksymalnie pięć piktogramów.

PROJEKTY – WIZUALIZACJE



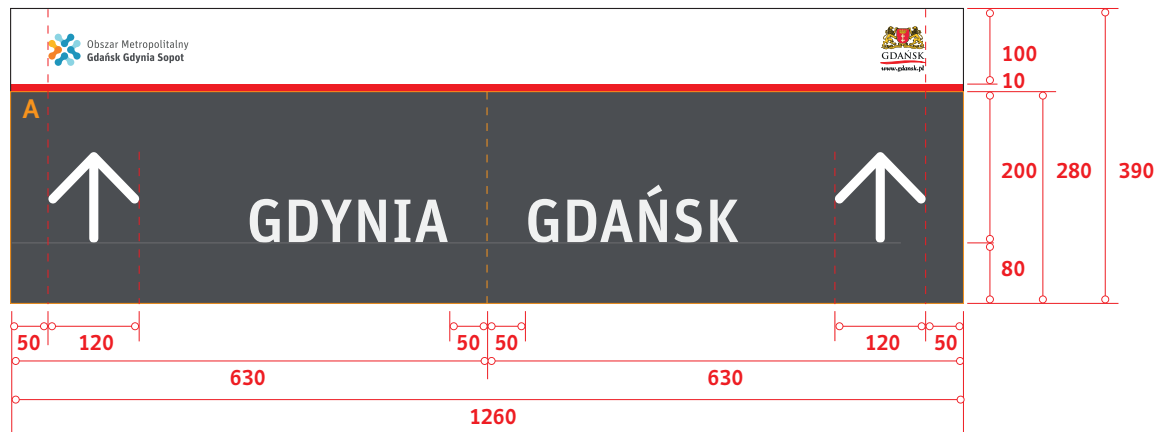
NAPISY

- wykonane metodą ploterową
- folia ploterowa polimerowa

CZCIONKA

- UNI PRO BOLD, max 500 pkt
- napis wyśrodkowany w polu **A**

PROJEKTY – WIZUALIZACJE



← pole na umieszczenie logotypów

← pole na umieszczenie informacji kierunkowej

NAPISY

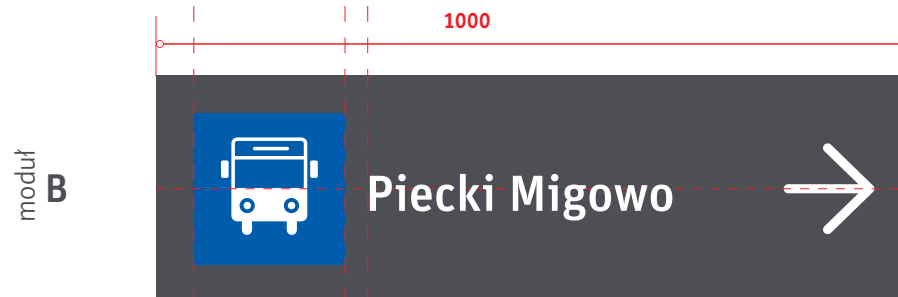
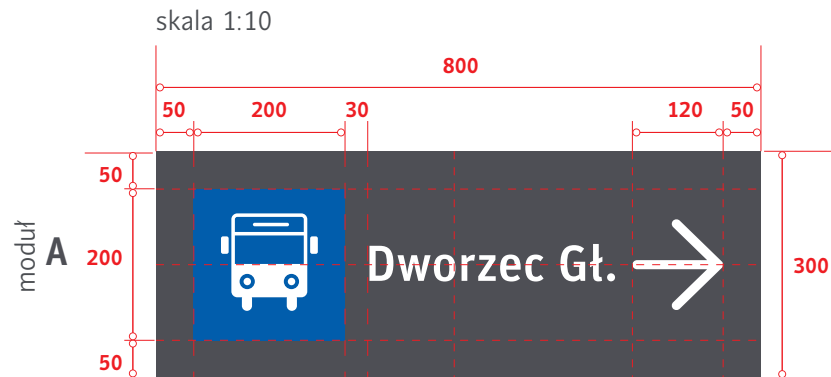
- wykonane metodą ploterową
- folia ploterowa polimerowa

CZCIONKA

- UNI PRO BOLD
- max 100 pkt

OZNAKOWANIE | ZNAKI ROZPROWADZAJĄCE RUCH PIESZYCH

PROJEKTY – WIZUALIZACJE



TŁO PIKTOGRAMÓW
- wykonane metodą sitodruku
STRZAŁKI I NAPISY
- wykonane metodą ploterową
- folia ploterowa polimerowa

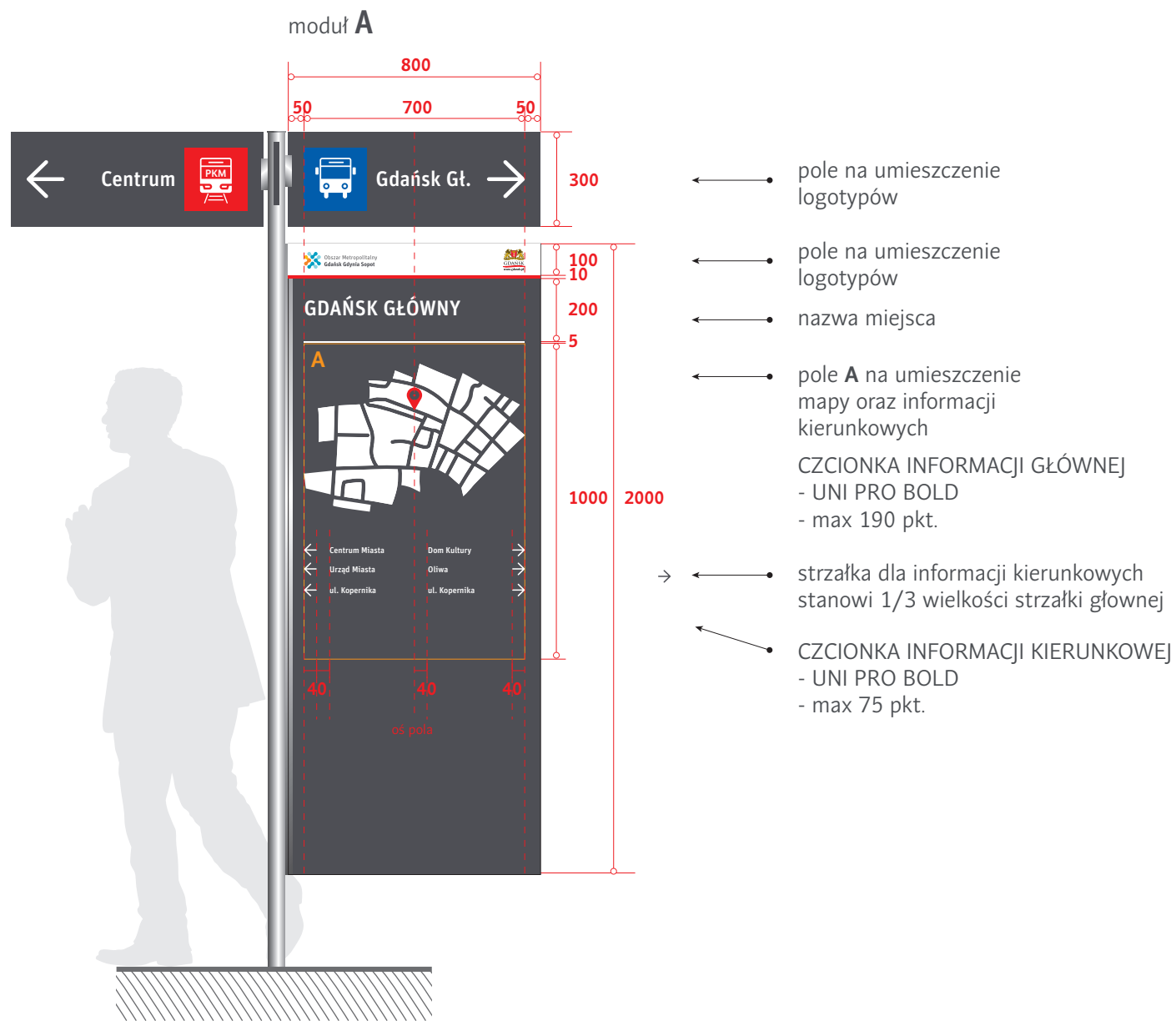
CZCIONKA
- UNI PRO BOLD
- max 190 pkt.

moduły:

- A | 800 x 300 mm | krótka nazwa własna węzła integracyjnego
- B | 1000 x 300 mm | średnia nazwa własna węzła integracyjnego
- C | 1200 x 300 mm | długa nazwa własna węzła integracyjnego

OZNAKOWANIE | ZNAKI PRZYSTANKOWE INFORMACYJNO - MAPOWE

PROJEKTY – WIZUALIZACJE

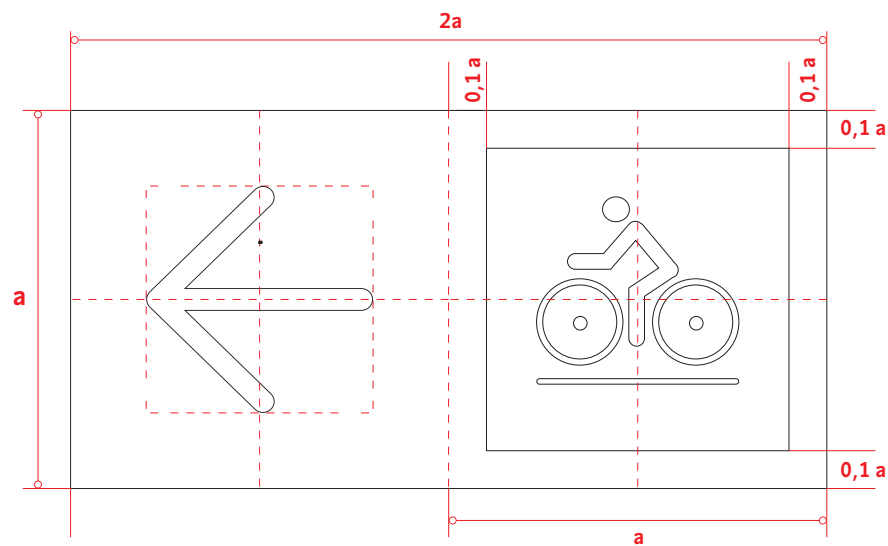
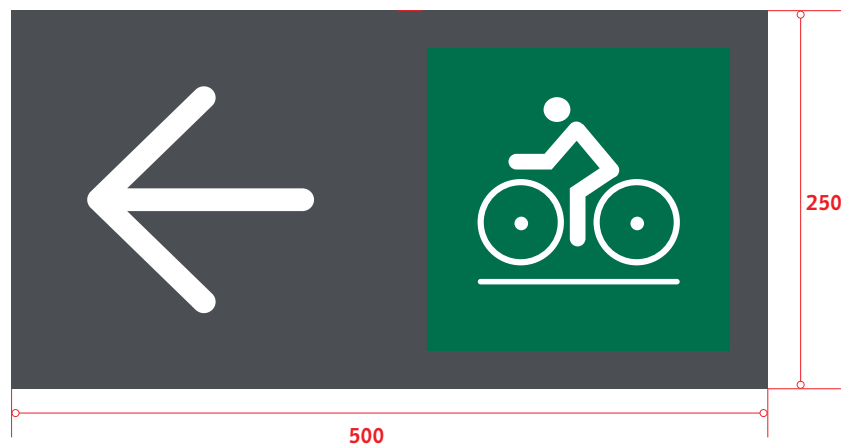


skala 1:20

OZNAKOWANIE | ZNAKI INFORMACYJNE (na terenach dróg rowerowych)

PROJEKTY – WIZUALIZACJE

skala 1:5



TŁO PIKTOGRAMÓW
- wykonane metodą sitodruku

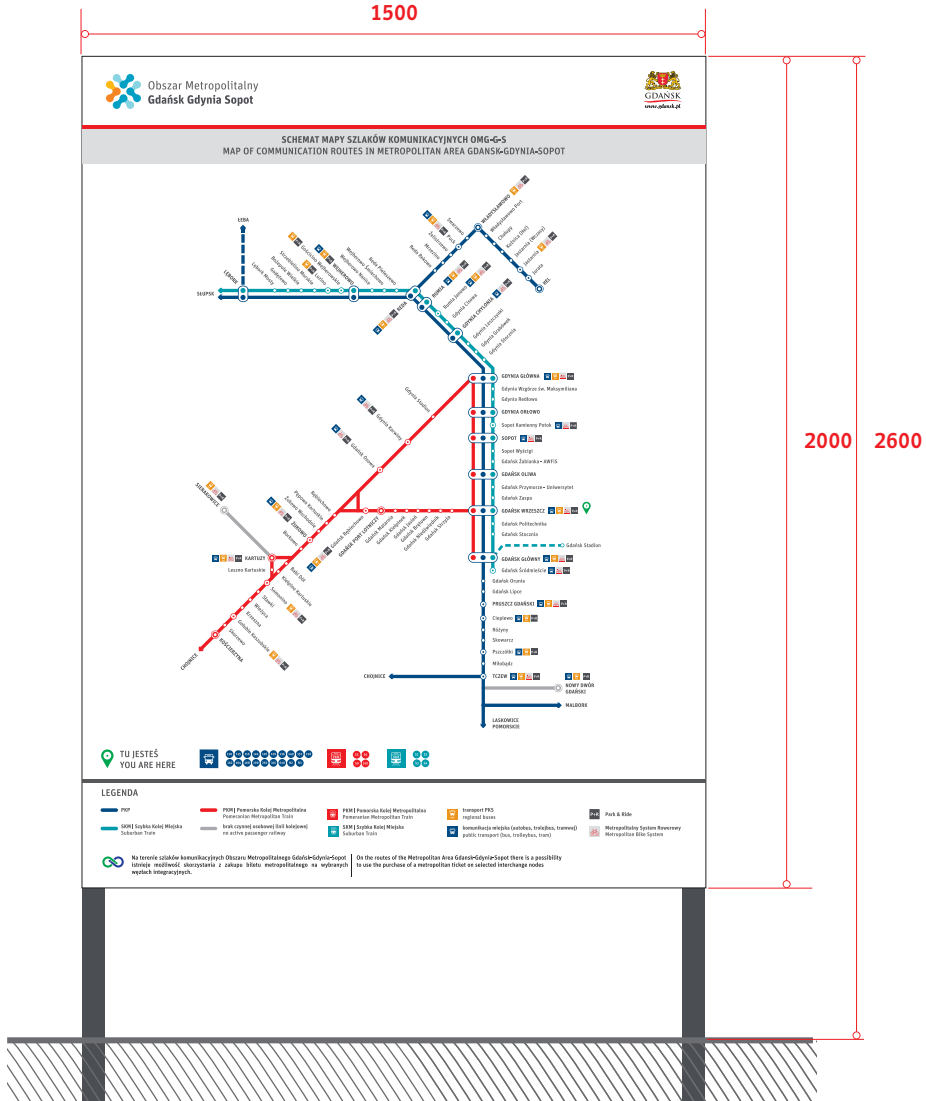
PANTONE 3414 C

STRZAŁKI
- wykonane metodą ploterową
- folia ploterowa polimerowa

KONSTRUKCJA WSPORCZA
- słupek i pręt cynkowany ogniowo
- malowany proszkowo RAL 7016

OZNAKOWANIE | SCHEMAT MAPY SZLAKÓW KOMUNIKACYJNYCH

PROJEKTY – WIZUALIZACJE



skala 1:20

← pole na umieszczenie logotypów

← pole na umieszczenie schematu mapy szlakow komunikacyjnych OMG-G-S

← pole na umieszczenie legendy mapy szlakow komunikacyjnych OMG-G-S

MAPA

- wykonana metodą druku cyfrowego
- folia cyfrowa polimerowa
- zabezpieczona folią UV

KONSTRUKCJA WSPORCZA

- wykonana ze stali S235, zabezpieczona antykorozyjnie
- malowany proszkowo RAL 7016