

System Informacji Miejskiej

.....

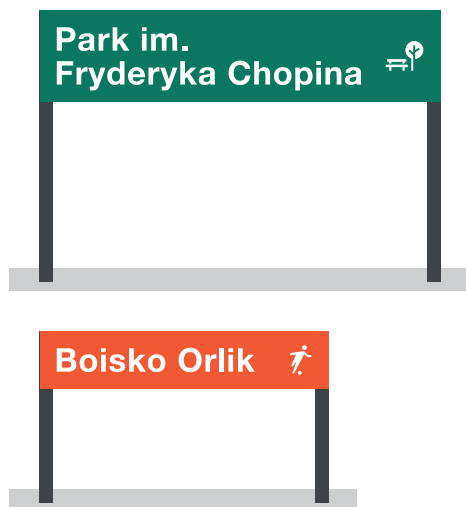
Oznakowanie parków, lasów i miejsc sportowo- -rekreacyjnych

.....

Tablice

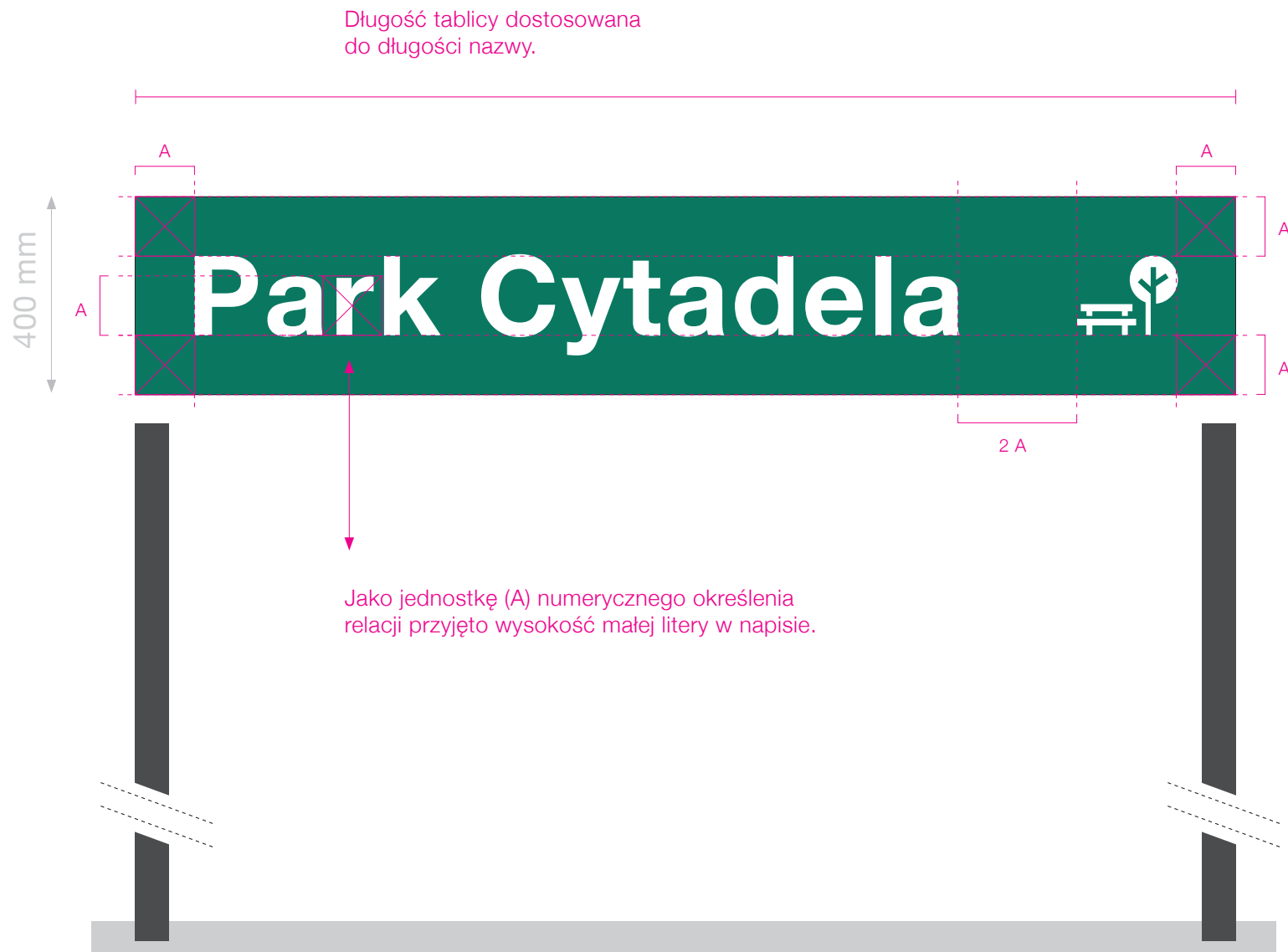


Tablice

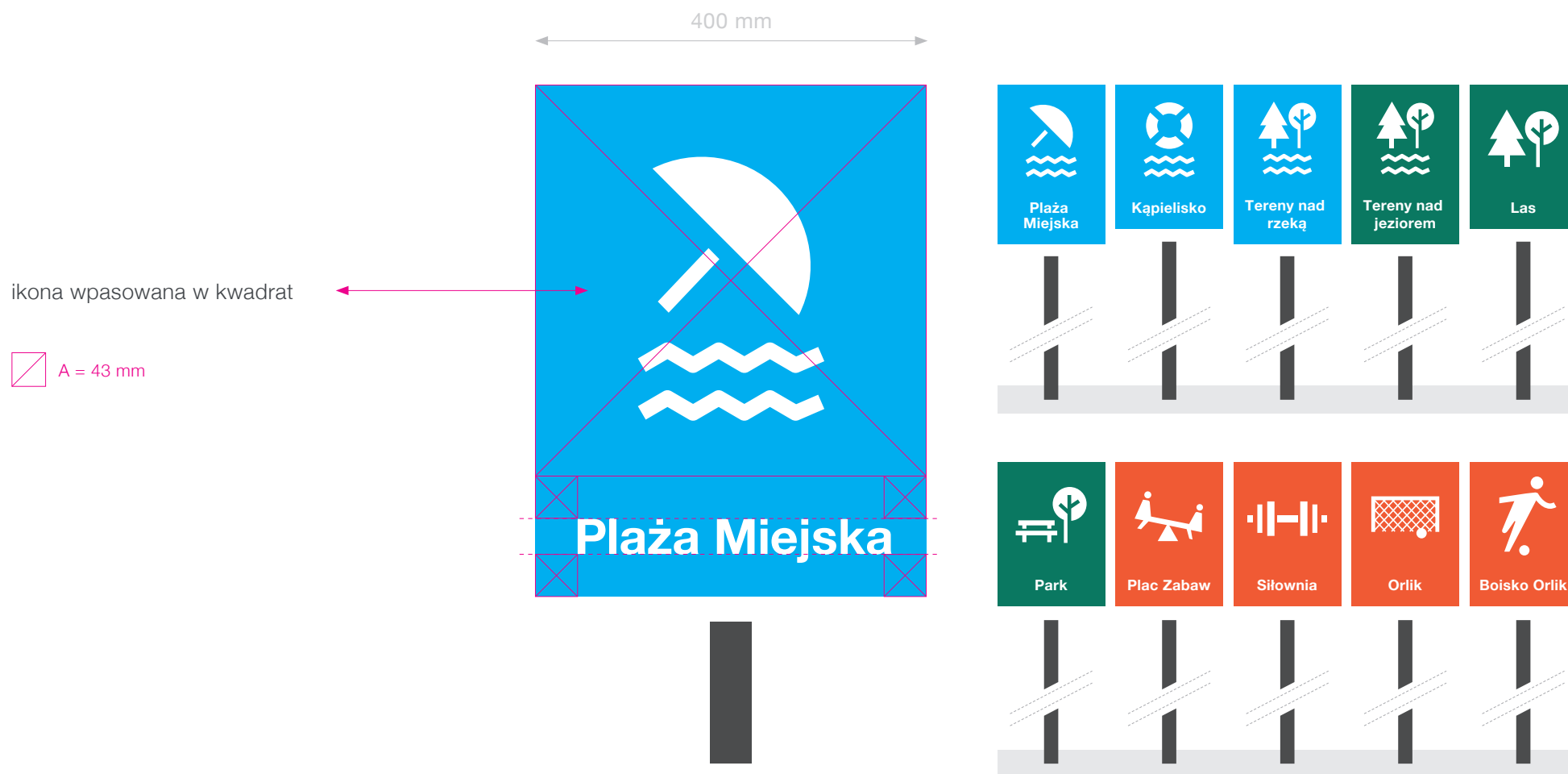


Oznakowanie parków i miejsc sportowo-rekreacyjnych jest bezpośrednim przeniesieniem proporcji i układu typograficznego nagłówków pylonów

 $A = 120 \text{ mm}$

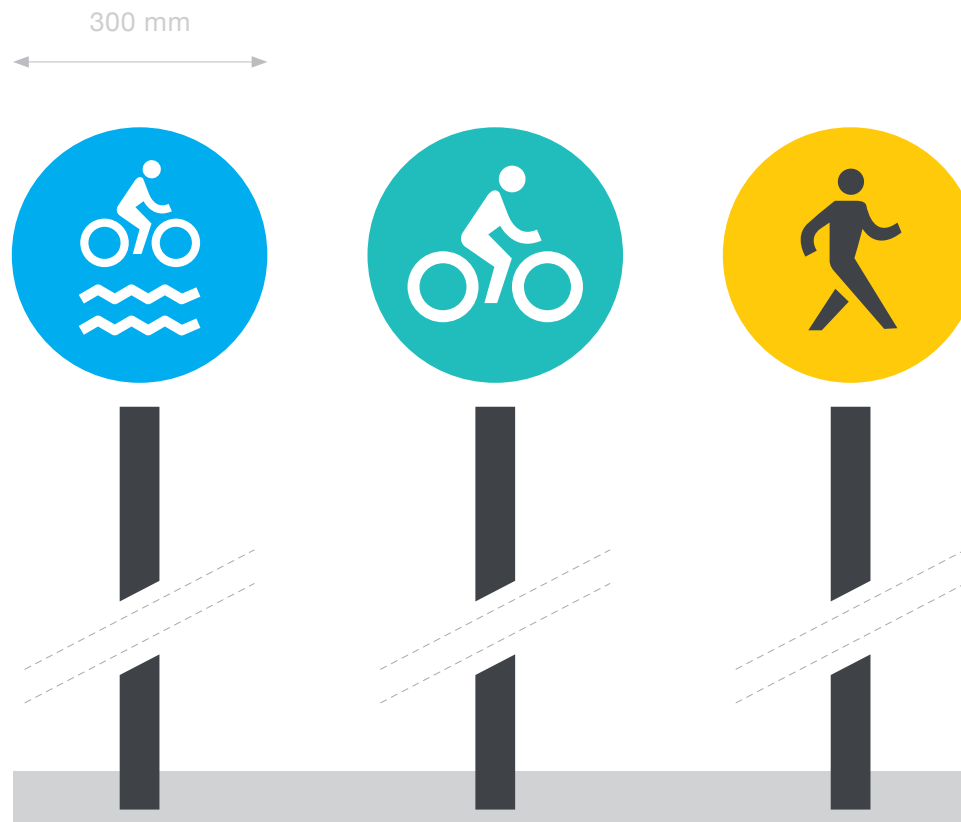


Oznakowanie miejsc sportowo-rekreacyjnych



Oznakowanie środków transportu miejskiego

Znak montowany na słupie.
Format znaku wynika z najmniejszego
dopuszczalnego formatu znaku
drogowego stosowanego standardo-
wo w przestrzeni miejskiej.



Tereny nad wodą

1. Identyfikacja rzeki Warty
2. Plażojada
3. Jezioro Malta

.....

System
Informacji
Miejskiej



1. Identyfikacja rzeki Warty

.....

Tereny
nad Wodą



Ikonografia dla rzeki Warty

Rzeka Warta staje się ważnym obszarem kształtowania przestrzeni publicznej. Poznań zwraca się ku rzece. Jej strategiczna rola zostaje podkreślona również poprzez stworzenie osobnego systemu identyfikacji w ramach Systemu Identyfikacji Miejskiej. Poprzez zastosowanie spójnych ikon obrazujących poszczególne atrakcje składające się na rzekę Wartę, podkreślony zostaje jej rekreacyjny charakter.



Rzeka Warta



Przystań
Miejska



Siłownia
nad rzeką



Tramwaj
Wodny



Wartostrada



Tereny
nad rzeką



Plaża
Miejska



Biwak



Wypożyczalnia



Kąpielisko

Nośniki informacji nad rzeką Wartą

Dla rzeki Warty opracowany został system nośników informacji, komunikujący o najważniejszych atrakcjach, przepisach, regulaminach itp. Poszczególne rozwiązania mogą być stosowane w zależności od potrzeb, miejsca, lokalizacji, długości i typu informacji.

- pylon kierunkowy 600 mm (szer.)
- pylon kierunkowy 400 mm (szer.)
- pylon kierunkowy 300 mm (szer.)
- tablice z regulaminem, cennikiem, rozkładem jazdy do zawieszania w bardziej ograniczonych w przestrzeń miejscach lub w sytuacjach gdy znajdują się już pylony innej kategorii
- oznakowanie rodzaju infrastruktury rzeki Warty



Poznań / 2017

Tereny nad Wodą /
Identyfikacja rzeki Warty

.....

Pylony nad rzeką Wartą

.....

System
Informacji
Miejskiej

Rzeka Warta

W

Most
Przemysła

</

Wielkości pylonów na rzekę

Poszczególne rodzaje pylonów stosowane są w zależności od miejsca oraz ilości informacji.

Pylony (wysokość 2300 mm) występują w 3 szerokościach:

600 mm

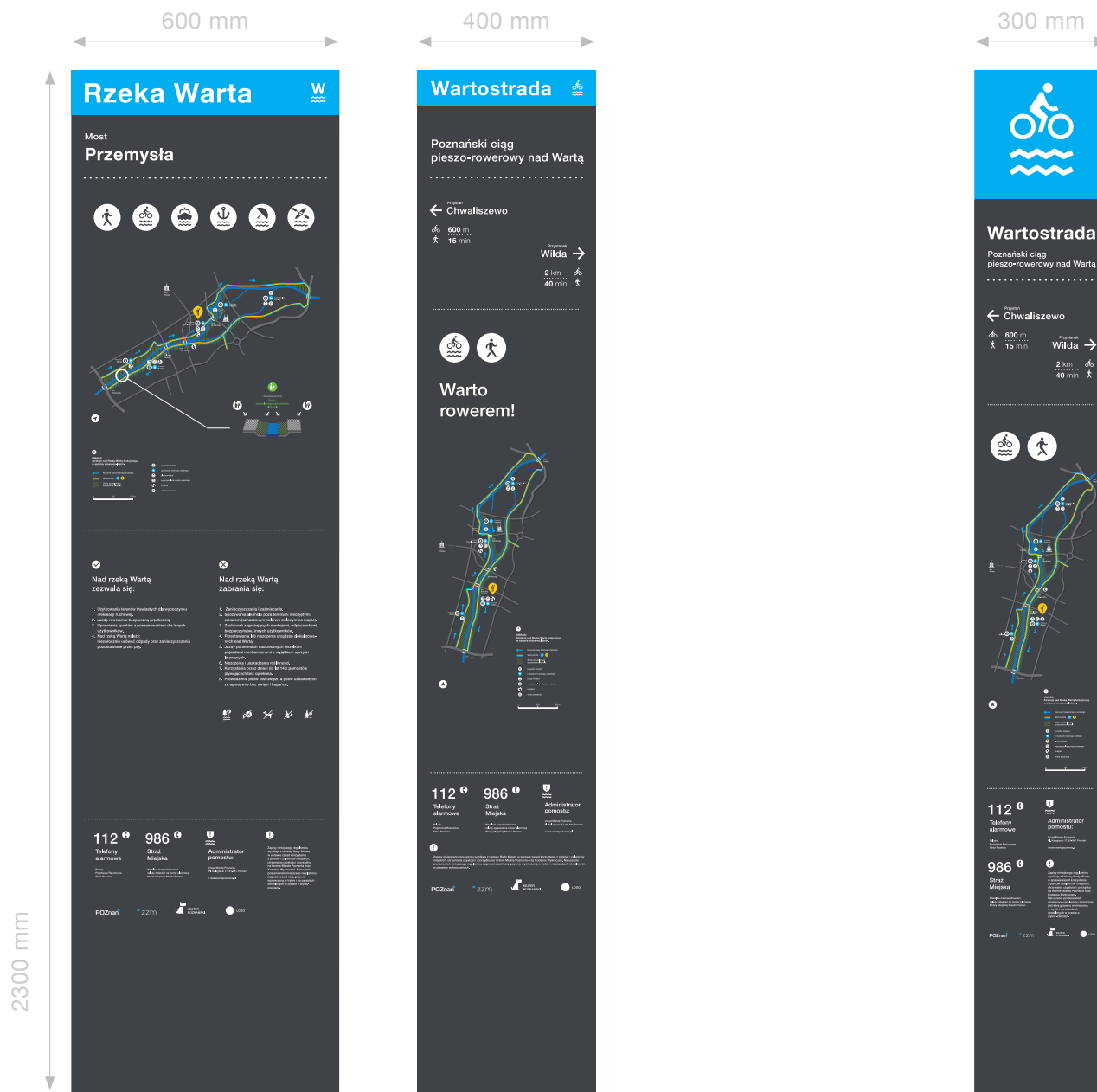
Duże pylony przeznaczone są do kluczowych miejsc, w których użytkownik wchodzi w strefę rzeki Warty - przy mostach, zejściach na dolną trasę rzeki. Stosowane są przy ogólnym opisie obszaru rzeki Warty oraz w kluczowych miejscach Wartystrady.

400 mm

Średnie pylony informują o poszczególnych atrakcjach składających się na strefę rzeki Warty. Dotyczą takich miejsc jak Wypożyczalnia, Biwak, Wartystrada, Tramwaj Wodny itp.

300 mm

Najmniejszy rodzaj pylonu występuje tylko na trasie Wartystrady. Ma informować o podstawowych kierunkach podróży oraz pokazywać najważniejsze punkty na mapie nadwarciańskich atrakcji.



Moduły, gradacja informacji

Pylony zawierają najważniejsze dla użytkownika terenów rzeki Warty informacje. Na wszystkich rodzajach pylonów informacje mają podobny charakter i podział – zmienia się jedynie ich ilość oraz kolejność, w zależności od potrzeb.

Najważniejsze w danym obszarze informacje zajmują miejsce najbliżej górnej krawędzi pylonu.



moduł 1
nazwa obszaru lub funkcji

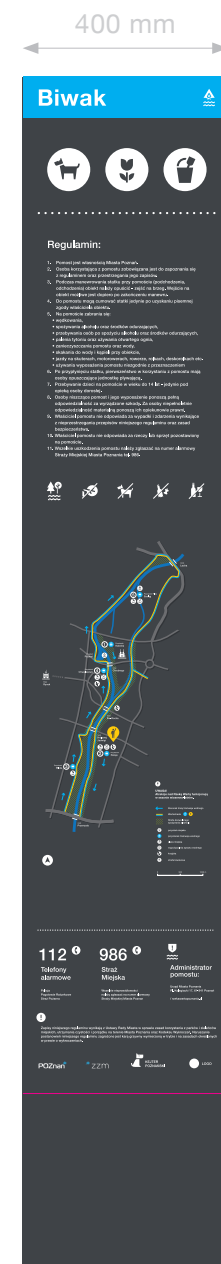
moduł 2
nazwa miejsca

moduł 3
mapa atrakcji
nadwarciańskich

moduł 4
miejsce na regulamin

moduł 5
stopka / telefony alarmowe
/ informacje administracyjne

40 cm
Informacje nie
powinny być umieszczone
niżej niż 40 cm od ziemi.



moduł 1
nazwa obszaru lub funkcji

moduł 2
ikony informacyjne /
wizerunkowe

moduł 3
regulamin

moduł 4
mapa atrakcji
nadwarciańskich

moduł 5
stopka / telefony alarmowe
/ informacje administracyjne

40 cm
Informacje nie
powinny być umieszczone
niżej niż 40 cm od ziemi.

Moduły na przykładzie Wartostrady

nazwa obszaru (Rzeka Warta), funkcji
lub atrakcji (Tramwaj Wodny, Wypoży-
czalnia, Plaża Miejska itp.)

Wartostrada



ikona
obrazująca
dany obszar
Rzeki Warty

konkretna lokalizacja np. ulica,
miejsce. W przypadku Wartostrady,
w której nie występuje konkretny
adres – rozwinięcie nazwy
Wartostrada

**Poznański ciąg
pieszo-rowerowy nad Wartą**

! ikona wycięta
na wylot w blasze

informacja kierunkowa

Przystanek
← **Chwaliszewo**

600 m
15 min

Przystanek
Wilda →

2 km
40 min

ikony informacyjne
i wizerunkowe

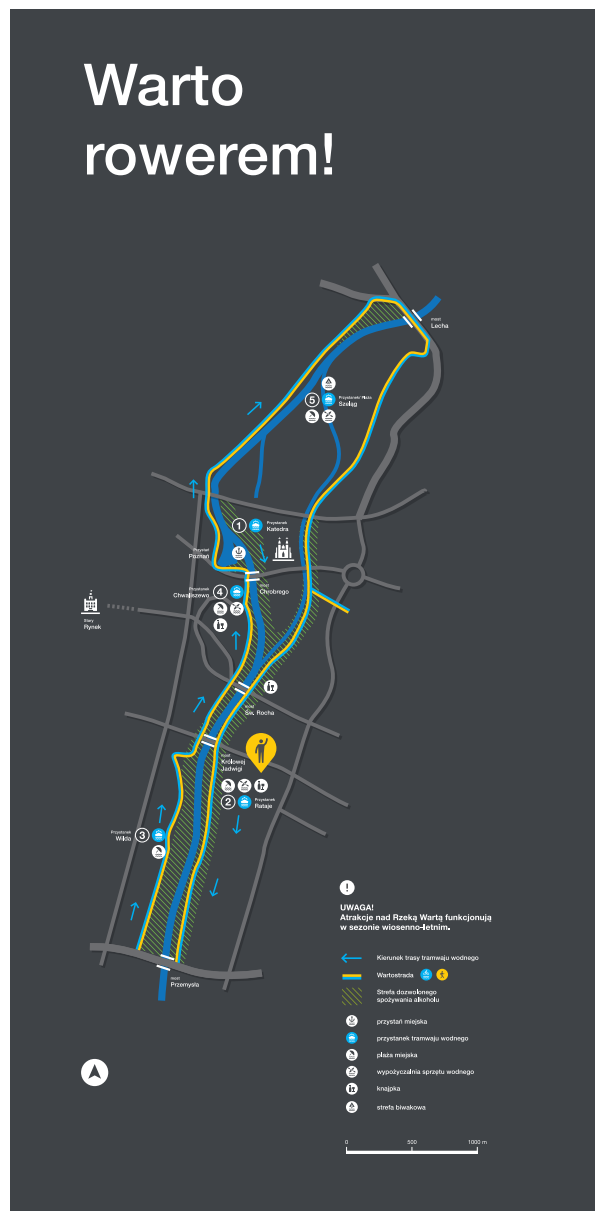


Moduły na przykładzie Wartostrady

hasło wizerunkowe

Warto rowerem!

mapa terenów nadwarciańskich
ze wszystkimi atrakcjami i najważniej-
szymi miejscami rekreacyjnymi



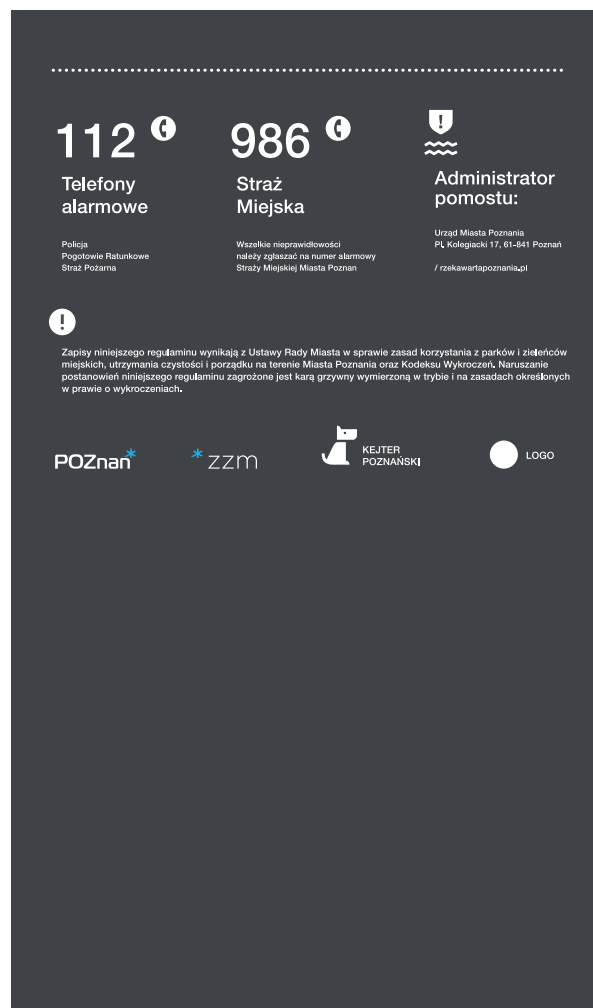
legenda mapy

Moduły na przykładzie Wartostrady

Stopka informacyjna:

Stałe elementy występujące
na pylonach

- ☑ numery alarmowe
- ☑ informacja o administratorze
- ☑ notka prawna
- ☑ logotypy partnerów i instytucji miejskich





UWAGA!
Atrakcje nad Rzeką Wartą funkcjonują
w sezonie wiosenno-letnim.

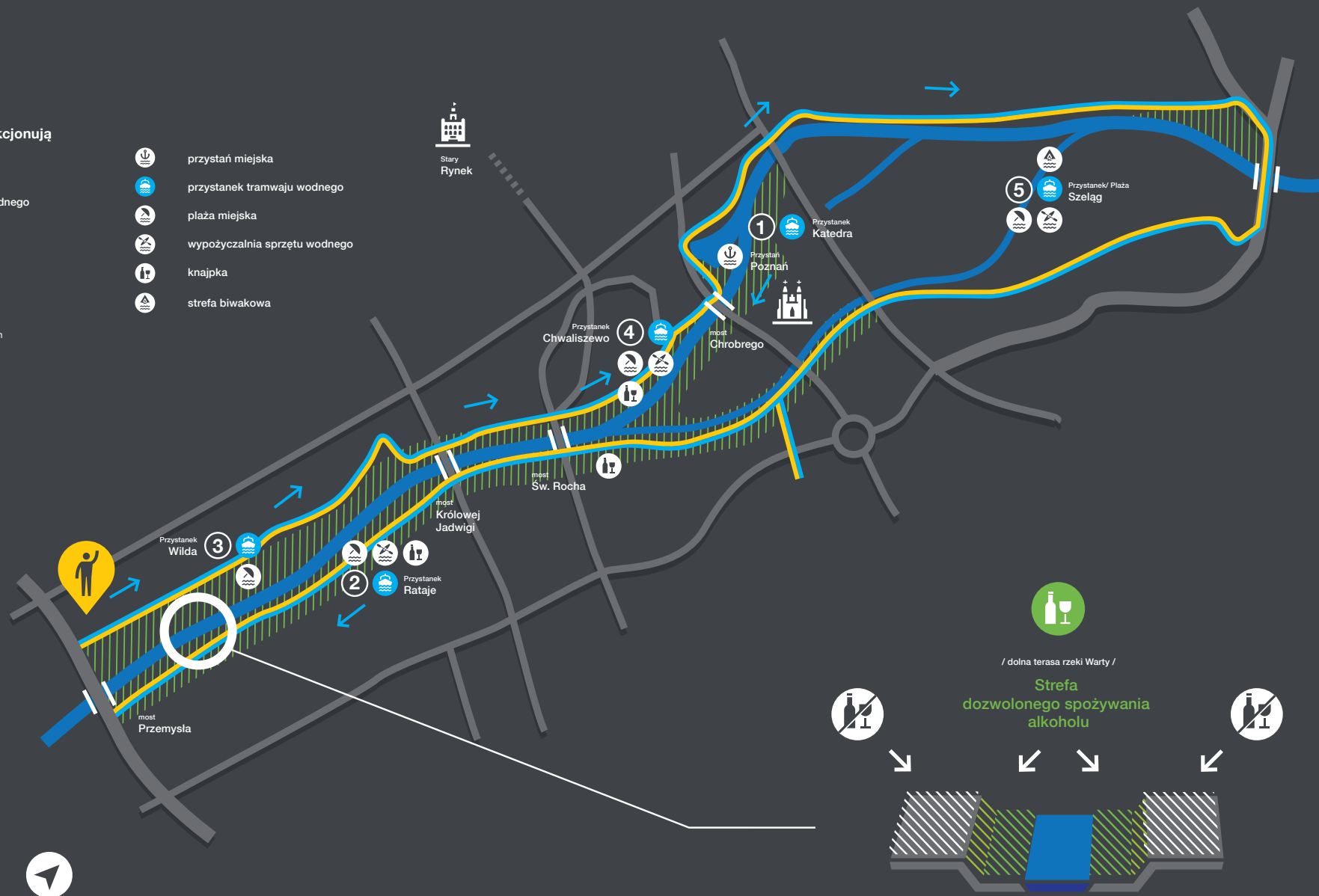
← Kierunek trasy tramwaju wodnego

Wartostrada

Strefa dozwolonego
spożywania alkoholu

0 500 1000 m

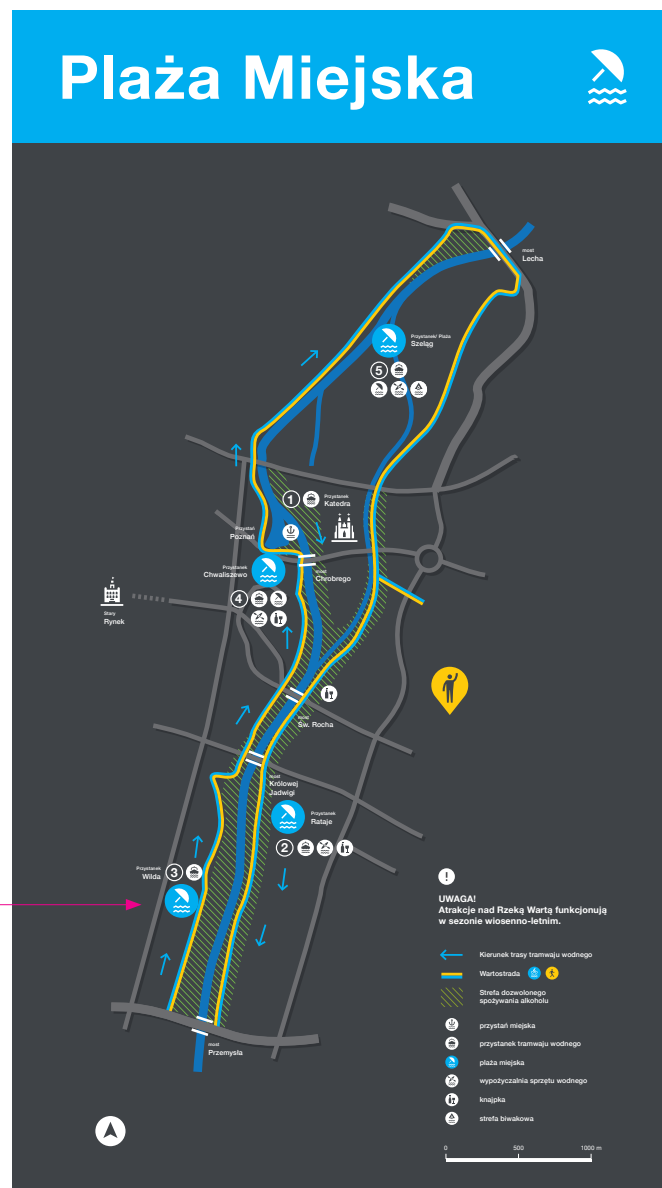
- przystań miejska
- przystanek tramwaju wodnego
- plaża miejska
- wypożyczalnia sprzętu wodnego
- knajpka
- strefa biwakowa

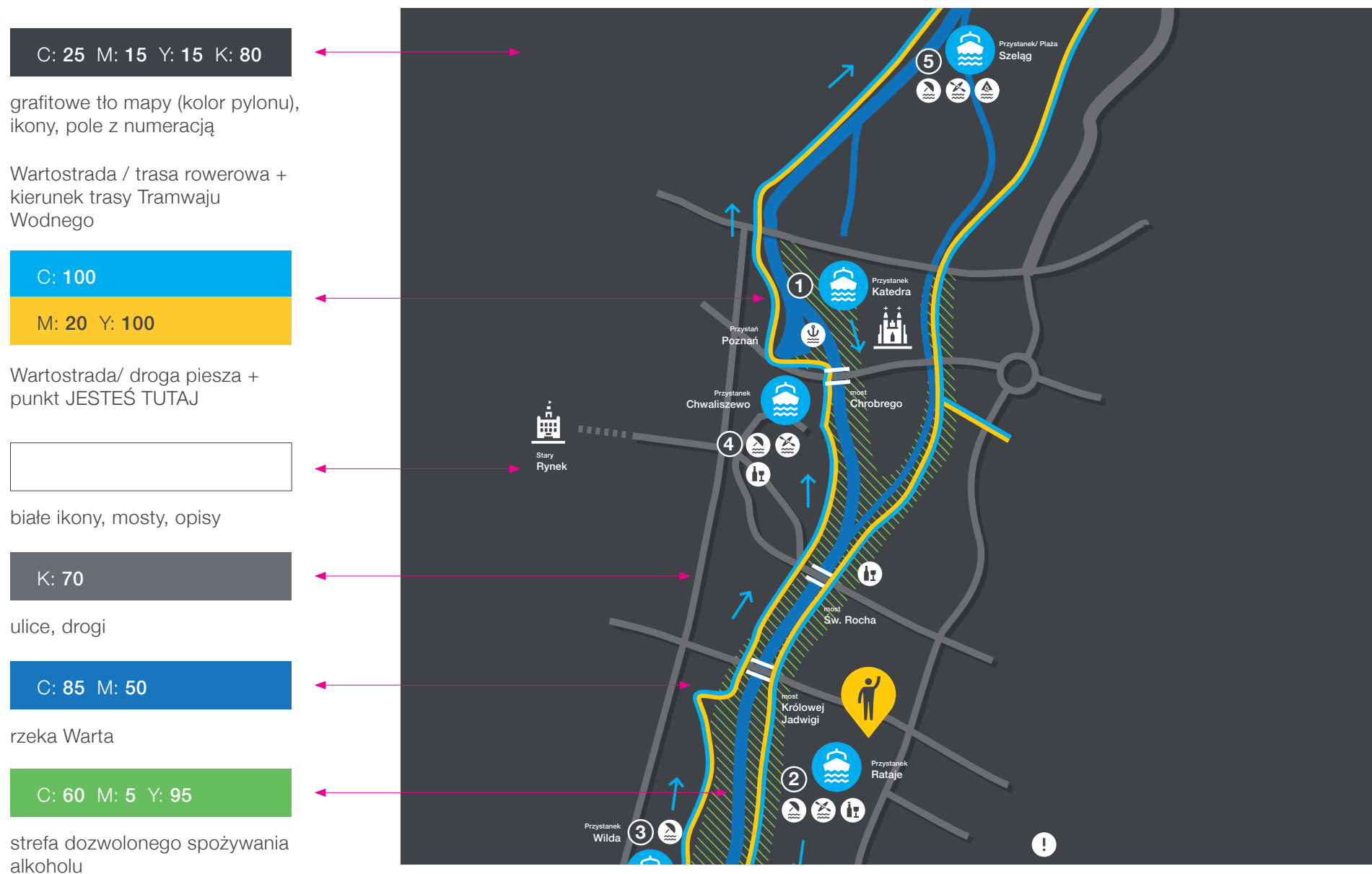


Mapa atrakcji nadwarciańskich

Mapa atrakcji nadwarciańskich jest wspólna dla wszystkich rodzajów pylonów w tym obszarze. W syntetyczny i intuicyjny sposób pokazuje najważniejsze miejsca, infrastrukturę, trasy rowerowe i piesze oraz ich umiejscowienie w topografii terenu.

! Jedynym elementem indywidualnym w pylonie danego obszaru są powiększone i zaznaczone na niebiesko ikony kategorii którym dedykowany jest pylon.



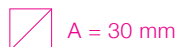


Wymiary i proporcje

Pylon 600 mm

Treść na pylonach oraz kolejność jej występowania są zmienne. Jednak wzajemne relacje odległości między znajdującymi się na pylonach elementami są ściśle określone. Jako jednostkę (A) numerycznego określenia tych relacji przyjęto odległość tekstu od bocznej krawędzi pylonu.

Jednostka „A” wynosi 30 mm.



Wielkości danego pola zmieniają się w zależności od ilości informacji. Odległości między nimi są stałe.



Wymiary i proporcje

Pylon 400 mm

Treść na pylonach oraz kolejność jej występowania są zmienne. Jednak wzajemne relacje odległości między znajdującymi się na pylonach elementami są ściśle określone. Jako jednostkę (A) numerycznego określenia tych relacji przyjęto odległość tekstu od bocznej krawędzi pylonu.

Jednostka „A” wynosi 30 mm.



Wielkości danego pola zmieniają się w zależności od ilości informacji. Odległości między nimi są stałe.

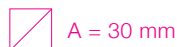


Wymiary i proporcje

Pylon 300 mm

Treść na pylonach oraz kolejność jej występowania są zmienne. Jednak wzajemne relacje odległości między znajdującymi się na pylonach elementami są ściśle określone. Jako jednostkę (A) numerycznego określenia tych relacji przyjęto odległość tekstu od bocznej krawędzi pylonu.

Jednostka „A” wynosi 30 mm.



A = 30 mm

Wielkości danego pola zmieniają się w zależności od ilości informacji. Odległości między nimi są stałe.

