

BP-II-01363/1163/97

Zarządzenie Nr1163/97
Prezydenta Miasta Stołecznego Warszawy
z dnia2. lipca.....1997r.....

w sprawie uzupełnienia i korekty Miejskiego Systemu Informacji

Na podstawie art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 25 marca 1994 r. o ustroju m. st. Warszawy (Dz.U. Nr 48 poz. 195 z późn. zm.) oraz w wykonaniu upoważnienia zawartego w § 4 uchwały nr 389/XXXVI/96 Rady Gminy Warszawa-Centrum z dnia 19 września 1996 r. w sprawie Miejskiego systemu Informacyjnego w Gminie Warszawa-Centrum, zarządzam, co następuje:

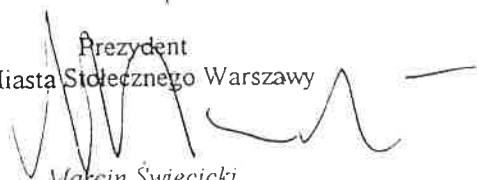
§ 1

Dokonyję uzupełnienia i korekty wzoru oznakowań elementów MSI zawartych w załączniku nr 3 do uchwały nr 389/XXXVI/96 Rady Gminy Warszawa-Centrum z dnia 19 września 1996 r. w brzmieniu załącznika do niniejszego zarządzenia.

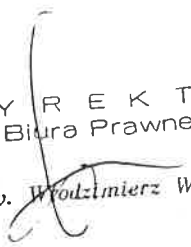
§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prezydent
Miasta Stołecznego Warszawy


Marcin Święcicki

D Y R E K T O R
Biura Prawnego


adw. Włodzisław Wochniak

Katalog elementów MSI

1. Tablice rozprawdzające do gmin, dzielnic i głównych dworców

- 1.1 Tablica z panelem podstawowym o wysokości 320 mm i szerokości 2000 mm
- 1.2 Tablica z panelem podstawowym o wysokości 320 mm i szerokości 1750 mm
- 1.3 Tablica z panelem podstawowym o wysokości 270 mm i szerokości 1750 mm
- 1.4 Tablica z panelem podstawowym o wysokości 270 mm i szerokości 1500 mm
- 1.5 Tablica nie dzielona na panele o wysokości 1710 i 1995 mm i szerokości 1750 mm
- 1.6 Tablica nie dzielona na panele o wysokości 1710 i 1995 mm i szerokości 2000 mm
- 1.7 Tablice jednopanelowa montowana wspornikowo do latarni

2. Tablice znaków równoległości i prostopadłości do Wisły

- 2.1 Tablica znaku równoległości (Wisła z prawej)
- 2.2 Tablica znaku równoległości (Wisła z lewej)
- 2.3 Tablica znaku prostopadłości (do Wisły)
- 2.4 Tablica znaku prostopadłości (od Wisły)

3. Tablice rozprawdzające do obszarów i ważnych obiektów

- 3.1 Tablica z panelem podstawowym o wysokości 320 mm i szerokości 2000 mm
- 3.2 Tablica z panelem podstawowym o wysokości 320 mm i szerokości 1750 mm
- 3.3 Tablica z panelem podstawowym o wysokości 270 mm i szerokości 1750 mm
- 3.4 Tablica z panelem podstawowym o wysokości 270 mm i szerokości 1500 mm
- 3.5 Tablica nie dzielona na panele o wysokości 1710 i 1995 mm i szerokości 1750 mm
- 3.6 Tablica nie dzielona na panele o wysokości 1710 i 1995 mm i szerokości 2000 mm
- 3.7 Tablice jednopanelowa montowana wspornikowo do latarni
- 3.8 Tablice z nazwami rond i placów montowane na wysięgnikach sygnalizacji świetlnej

4. Słupki złożony do mocowania tablic ulicowych i tablic informacji rozprawdzającej dla pieszych

5. Słupki proste do mocowania tablic ulicowych i tablic informacji rozprawdzającej dla pieszych

6. Tablice ulicowe

- 6.1 Tablice ulicowe o szerokości 550 mm, mocowane na słupku
- 6.2 Tablice ulicowe o szerokości 800 mm, mocowane na słupku
- 6.3 Tablice ulicowe o szerokości 1050 mm, mocowane na słupku
- 6.4 Tablice ulicowe o szerokości 1350 mm, mocowane na słupku
- 6.5 Tablice ulicowe o szerokości 550 mm, mocowane na latarni
- 6.6 Tablice ulicowe o szerokości 800 mm, mocowane na latarni
- 6.7 Tablice ulicowe o szerokości 1050 mm, mocowane na latarni
- 6.8 Tablice ulicowe o szerokości 1350 mm, mocowane na latarni
- 6.9 Tablice naścienne ulicowe szerokości 550 mm

- 6.10 Tablice naścienne ulicowe o szerokości 800 mm
- 6.11 Tablice naścienne ulicowe o szerokości 1050 mm
- 6.12 Tablice naścienne ulicowe o szerokości 1350 mm

7. Tablice adresowe

- 7.1 Tablice adresowe o wysokości 350 mm i szerokości 350 mm
- 7.2 Tablice adresowe o wysokości 350 mm i szerokości 450 mm
- 7.3 Tablice adresowe o wysokości 350 mm i szerokości 600 mm
- 7.4 Tablice adresowe o wysokości 350 mm i szerokości 700 mm
- 7.5 Tablice adresowe o wysokości 400 mm i szerokości 350 mm
- 7.6 Tablice adresowe o wysokości 400 mm i szerokości 450 mm
- 7.7 Tablice adresowe o wysokości 450 mm i szerokości 450 mm
- 7.8 Tablice adresowe o wysokości 450 mm i szerokości 600 mm
- 7.9 Tablice adresowe o wysokości 450 mm i szerokości 800 mm
- 7.10 Tablice adresowe o wysokości 450 mm i szerokości 950 mm
- 7.11 Tablice adresowe o wysokości 520 mm i szerokości 450 mm
- 7.12 Tablice adresowe o wysokości 520 mm i szerokości 600 mm
- 7.13 Tablice adresowe o wysokości 550 mm i szerokości 550 mm
- 7.14 Tablice adresowe o wysokości 550 mm i szerokości 700 mm
- 7.15 Tablice adresowe o wysokości 550 mm i szerokości 950 mm
- 7.16 Tablice adresowe o wysokości 550 mm i szerokości 1150 mm
- 7.17 Tablice adresowe o wysokości 630 mm i szerokości 550 mm
- 7.18 Tablice adresowe o wysokości 630 mm i szerokości 700 mm
- 7.19 Tablice adresowe podświetlane

8. Tablice rozprawdzające dla pieszych

- 8.1 Tablica o długości 750 mm, mocowana na słupku
- 8.2 Tablica o długości 750 mm, mocowana na latarni

9. Punkt informacyjny dwustronny

10. Punkt informacyjny jednostronny

11. Punkt informacyjny sześciostronny

12. Słupki złożony do mocowania tablic ulicowych i tablic informacji rozprawdzającej dla pieszych w strefie turystycznej

13. Tablice ulicowe w strefie turystycznej

- 13.1 Tablice ulicowe o szerokości 550 mm, mocowane na słupku
- 13.2 Tablice ulicowe o szerokości 800 mm, mocowane na słupku
- 13.3 Tablice ulicowe o szerokości 1050 mm, mocowane na słupku
- 13.4 Tablice ulicowe o szerokości 1350 mm, mocowane na słupku

- 13.5 Tablice naścienne ulicowe o szerokości 550 mm
- 13.6 Tablice naścienne ulicowe o szerokości 800 mm
- 13.7 Tablice naścienne ulicowe o szerokości 1050 mm
- 13.8 Tablice naścienne ulicowe o szerokości 1350 mm

14. Tablice adresowe w strefie turystycznej

- 14.1 Tablice adresowe o wysokości 350 mm i szerokości 350 mm
- 14.2 Tablice adresowe o wysokości 350 mm i szerokości 450 mm
- 14.3 Tablice adresowe o wysokości 350 mm i szerokości 600 mm
- 14.4 Tablice adresowe o wysokości 400 mm i szerokości 350 mm
- 14.5 Tablice adresowe o wysokości 400 mm i szerokości 450 mm
- 14.6 Tablice adresowe o wysokości 450 mm i szerokości 450 mm
- 14.7 Tablice adresowe o wysokości 450 mm i szerokości 600 mm
- 14.8 Tablice adresowe o wysokości 450 mm i szerokości 800 mm
- 14.9 Tablice adresowe o wysokości 520 mm i szerokości 450 mm
- 14.10 Tablice adresowe o wysokości 520 mm i szerokości 600 mm

15. Punkt informacyjny dwustronny w strefie turystycznej

16. Tablice rozprowadzające dla pieszych w strefie turystycznej

- 16.1 Tablice o długości 750 mm mocowana na słupku
- 16.2 Tablice o długości 750 mm mocowana na latarni

17. Moduły informacyjne

- 17.1 Moduły informacyjne naścienne
- 17.2 Moduły informacyjne wolnostojące

18. Punkty reklamy funkcjonalnej

1. TABLICE ROZPROWADZAJĄCE DO GMIN, DZIELNIC I DWORCÓW

1.1 Tablica z panelem podstawowym o wysokości 320 mm i szerokości 2000 mm



1.2 Tablica z panelem podstawowym o wysokości 320 mm i szerokości 1750 mm



1. TABLICE ROZPROWADZAJĄCE DO GMIN, DZIELNIC I DWORCÓW

1.3 Tablica z panelem podstawowym o wysokości 270 mm i szerokości 1750 mm



1.4 Tablica z panelem podstawowym o wysokości 270 mm i szerokości 1500 mm



1. TABLICE ROZPROWADZAJĄCE DO GMIN, DZIELNIC I DWORCÓW

1.5 Tablica nie dzielona na panele o wysokości 1710 i 1995 mm i szerokości 1750 mm

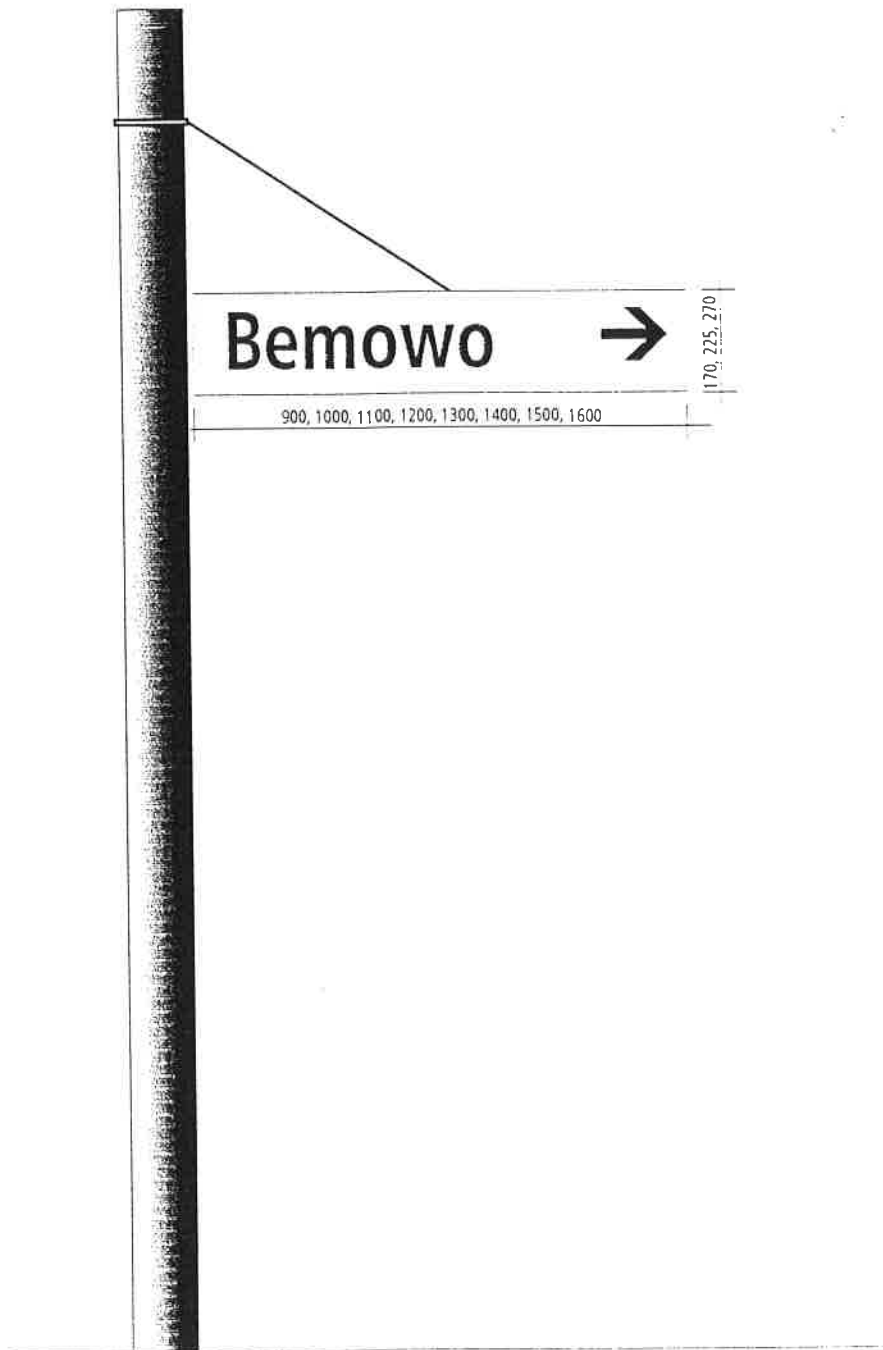


1.6 Tablica nie dzielona na panele o wysokości 1710 i 1995 mm i szerokości 2000 mm



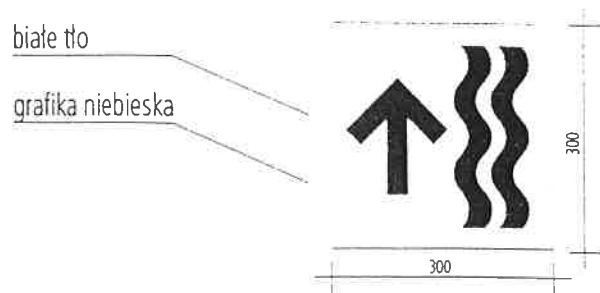
1. TABLICE ROZPROWADZAJĄCE DO GMIN, DZIELNIC I DWORCÓW

1.7 Tablice jedнопanelowe montowane wspornikowo do latarni

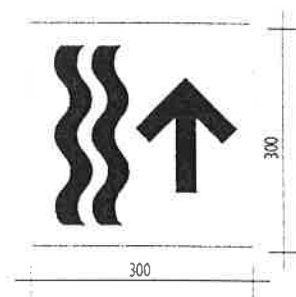


2. TABLICE ZNAKÓW RÓWNOLEGŁOŚCI I PROSTOPADŁOŚCI DO WISŁY

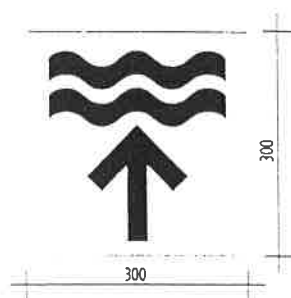
2.1 Tablica znaku równoległości (Wisła z prawej)



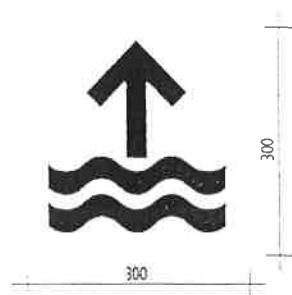
2.2 Tablica znaku równoległości (Wisła z lewej)



2.3 Tablica znaku prostopadłości (do Wisły)



2.4 Tablica znaku prostopadłości (od Wisły)



3. TABLICE ROZPROWADZAJĄCE DO OBSZARÓW I OBIEKTÓW

3.1 Tablica z panelem podstawowym o wysokości 320 mm i szerokości 2000 mm



3.2 Tablica z panelem podstawowym o wysokości 320 mm i szerokości 1750 mm



3. TABLICE ROZPROWADZAJĄCE DO OBSZARÓW I OBIEKTÓW

3.3 Tablica z panelem podstawowym o wysokości 270 mm i szerokości 1750 mm



3.4 Tablica z panelem podstawowym o wysokości 270 mm i szerokości 1500 mm

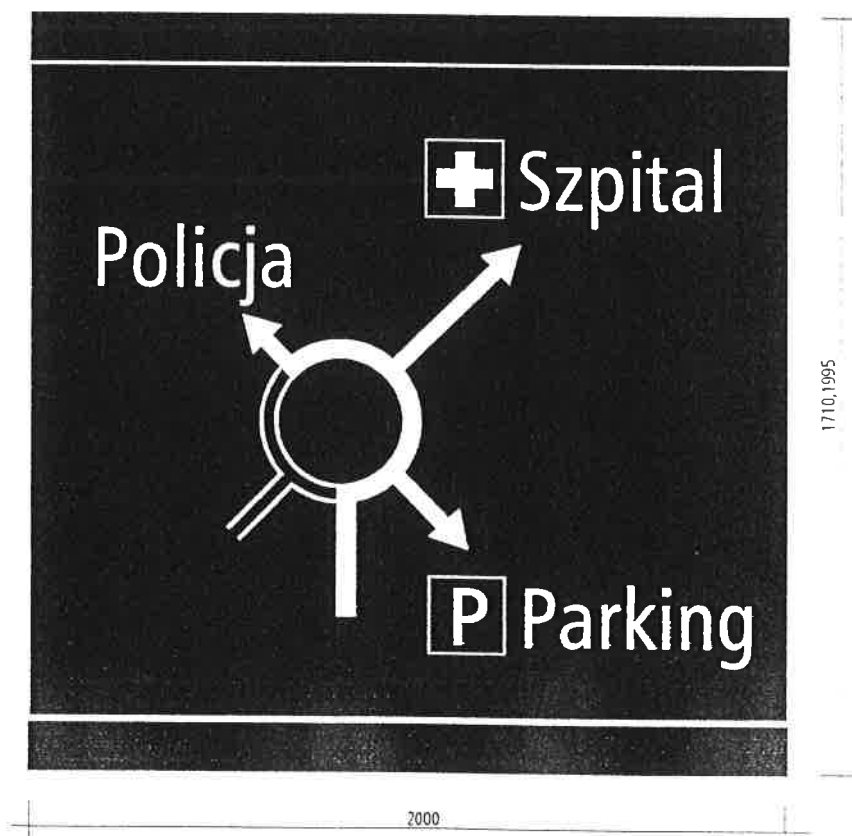


3. TABLICE ROZPROWADZAJĄCE OBSZARÓW I OBIEKTÓW

3.5 Tablica nie dzielona na panele o wysokości 1710 i 1995 mm i szerokości 1750 mm



3.6 Tablica nie dzielona na panele o wysokości 1710 i 1995 mm i szerokości 2000 mm



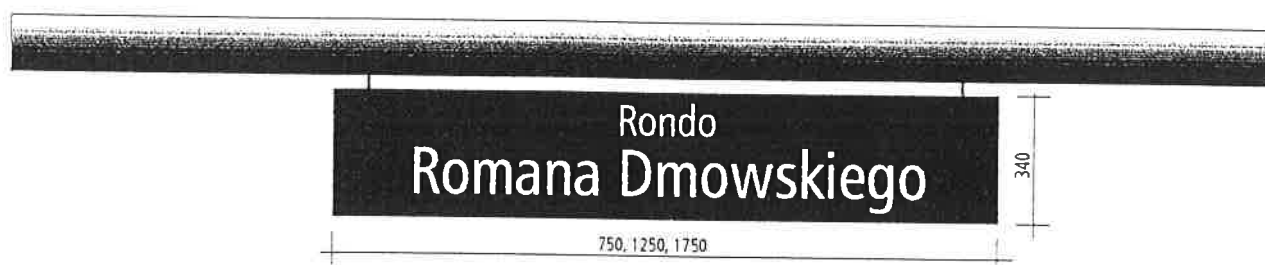
3. TABLICE ROZPROWADZAJĄCE DO OBSZARÓW I OBIEKTÓW

3.7 Tablice jedнопanelowe montowane wspornikowo do latarni

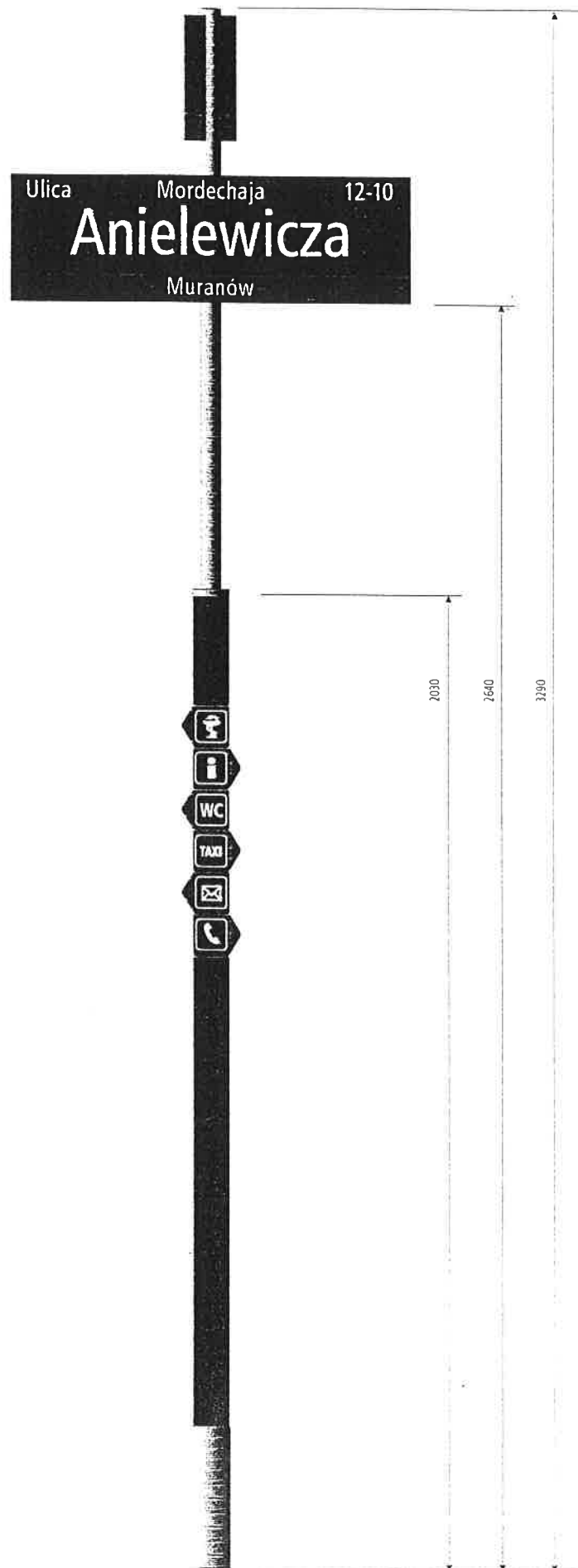


3. TABLICE ROZPROWADZAJĄCE DO OBSZARÓW I OBIEKTÓW

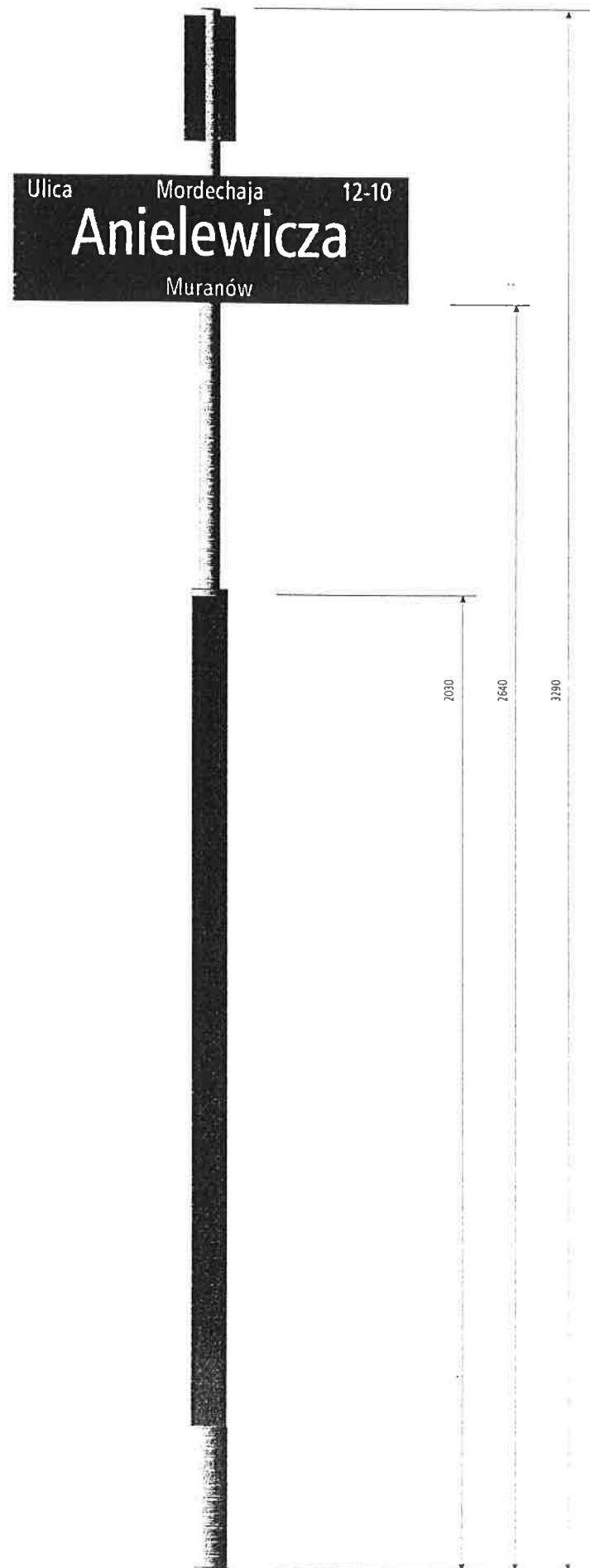
3.8 Tablice z nazwami rond i placów montowane na wysięgnikach sygnalizacji świetlnej



4. SŁUPEK ZŁOŻONY DO MOCOWANIA TABLIC ULICOWYCH
I TABLIC INFORMACJI ROZPROWADZAJĄCEJ DLA PIESZYCH



5. SŁUPEK PROSTY DO MOCOWANIA TABLIC ULICOWYCH
I TABLIC INFORMACJI ROZPROWADZAJĄCEJ DLA PIESZYCH



6. TABLICE ULICOWE

6.1 Tablica ulicowa o długości 550 mm mocowana na słupku

6.5 Tablica ulicowa o długości 550 mm mocowana na latarni

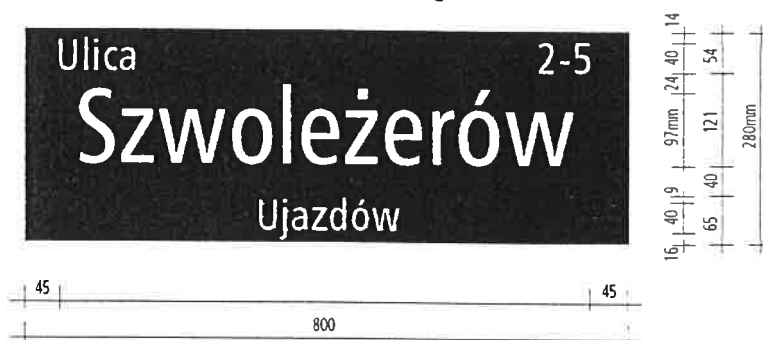
6.9 Tablica naścienna ulicowa o długości 550 mm



6.2 Tablica ulicowa o długości 800 mm mocowana na słupku

6.6 Tablica ulicowa o długości 800 mm mocowana na latarni

6.10 Tablica naścienna ulicowa o długości 800 mm



6.3 Tablica ulicowa o długości 1050 mm mocowana na słupku

6.7 Tablica ulicowa o długości 1050 mm mocowana na latarni

6.11 Tablica naścienna ulicowa o długości 1050 mm



6.4 Tablica ulicowa o długości 1350 mm mocowana na słupku

6.8 Tablica ulicowa o długości 1350 mm mocowana na latarni

6.12 Tablica naścienna ulicowa o długości 1350 mm



7. TABLICE ADRESOWE

7.1 Tablica adresowa o wysokości 350 mm i szerokości 350 mm



7.2 Tablica adresowa o wysokości 350 mm i szerokości 450 mm



7.3 Tablica adresowa o wysokości 350 mm i szerokości 600 mm



7.4 Tablica adresowa o wysokości 350 mm i szerokości 700 mm



7. TABLICE ADRESOWE

7.5 Tablica adresowa o wysokości 400 mm i szerokości 350 mm



7.6 Tablica adresowa o wysokości 400 mm i szerokości 450 mm



7. TABLICE ADRESOWE

7.7 Tablica adresowa o wysokości 450 mm i szerokości 450 mm



7.8 Tablica adresowa o wysokości 450 mm i szerokości 600 mm



7.9 Tablica adresowa o wysokości 450 mm i szerokości 800 mm



7.10 Tablica adresowa o wysokości 450 mm i szerokości 950 mm



7. TABLICE ADRESOWE

7.11 Tablica adresowa o wysokości 520 mm i szerokości 450 mm



7.12 Tablica adresowa o wysokości 520 mm i szerokości 600 mm



7. TABLICE ADRESOWE

7.13 Tablica adresowa o wysokości 550 mm i szerokości 550 mm



7.14 Tablica adresowa o wysokości 550 mm i szerokości 700 mm



7.15 Tablica adresowa o wysokości 550 mm i szerokości 950 mm



7.16 Tablica adresowa o wysokości 550 mm i szerokości 1150 mm



7. TABLICE ADRESOWE

7.17 Tablica adresowa o wysokości 630 mm i szerokości 550 mm



7.18 Tablica adresowa o wysokości 630 mm i szerokości 700 mm



8. TABLICE ROZPROWADZAJĄCE DLA PIESZYCH

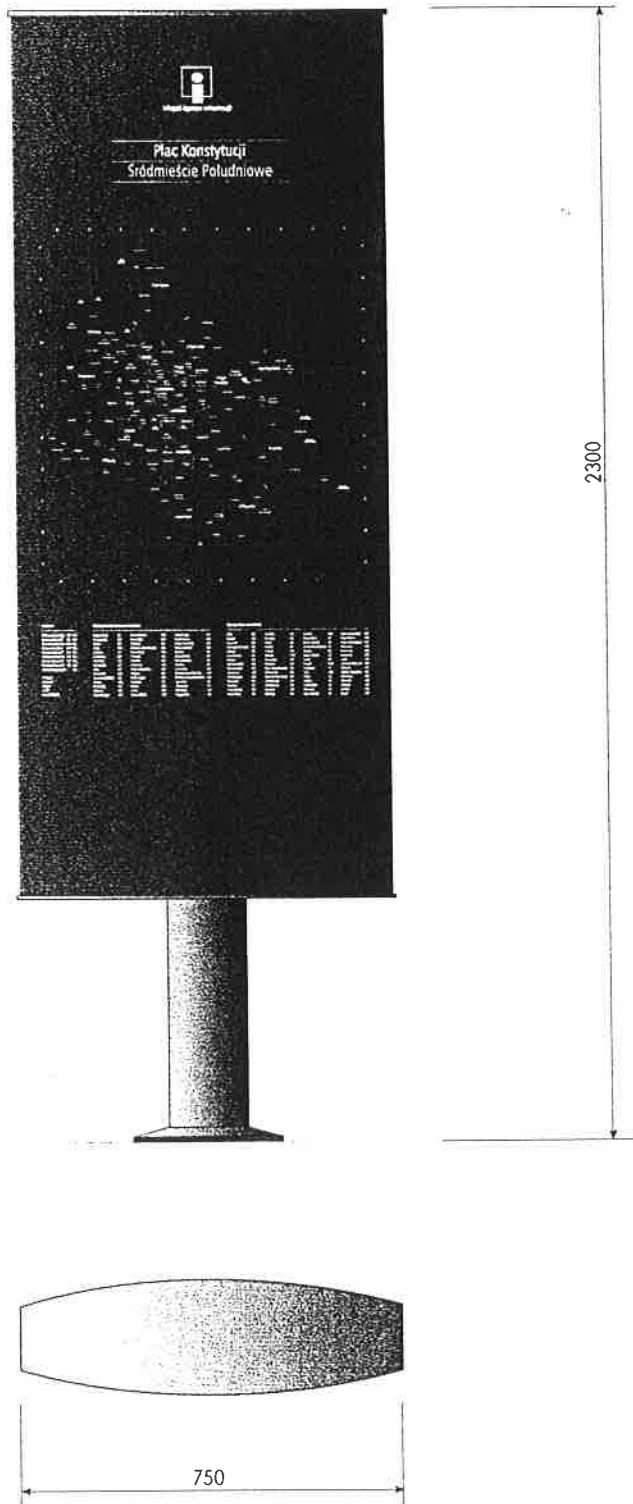
8.1 Tablica o szerokości 750 mm, mocowana na słupku



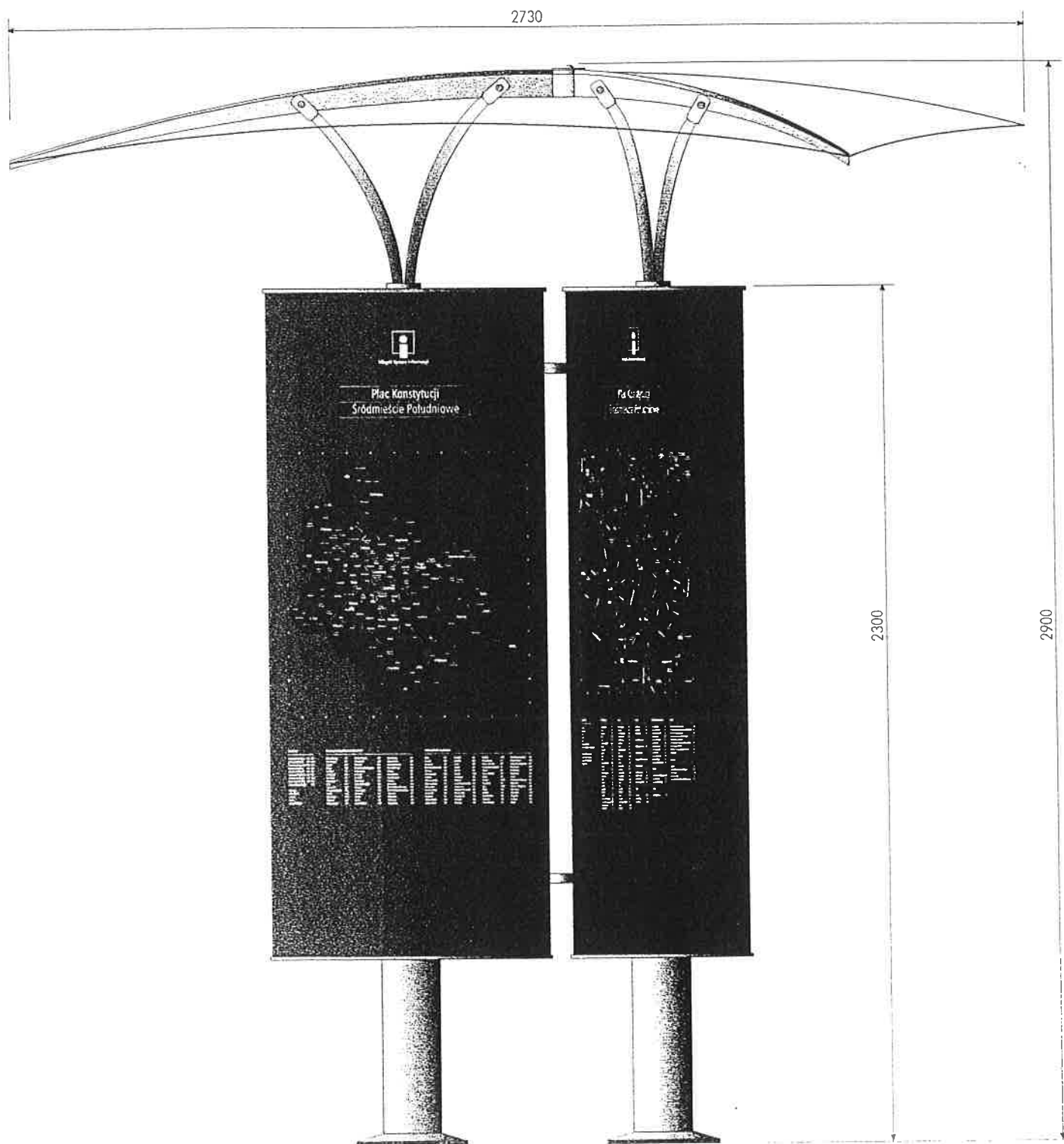
8.2 Tablica o szerokości 750 mm, mocowana na latarni



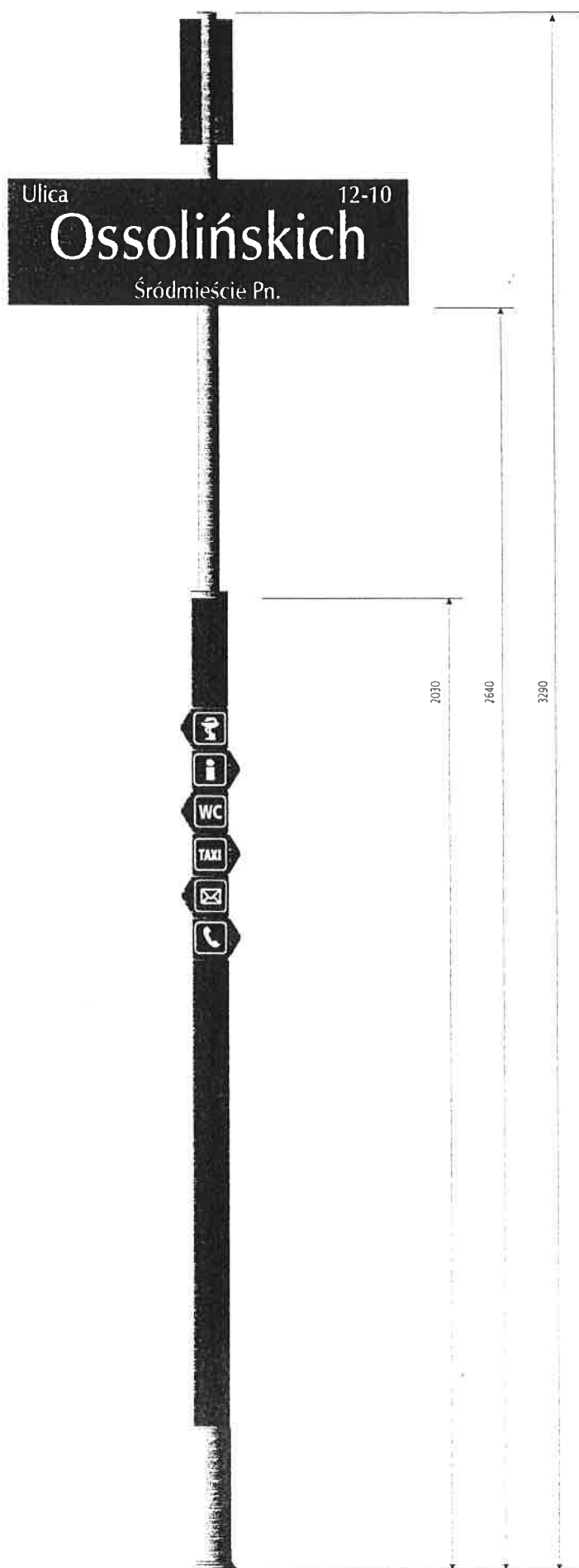
9. PUNKT INFORMACYJNY DWUSTRONNY



11. PUNKT INFORMACYJNY SZEŚCIOSTRONNY



12. SŁUPEK ZŁOŻONY DO MOCOWANIA TABLIC ULICOWYCH
I TABLIC INFORMACJI ROZPROWADZAJĄCEJ DLA PIESZYCH
W STREFIE TURYSTYCZNEJ



13. TABLICE ULICOWE W STREFIE TURYSTYCZEJ

13.1 Tablica ulicowa o długości 550 mm mocowana na słupku

13.5 Tablica ścienna ulicowa o długości 550 mm



13.2 Tablica ulicowa o długości 800 mm mocowane na słupku

13.6 Tablica ścienna ulicowa o długości 800 mm



13.3 Tablica ulicowa o długości 1050 mm mocowane na słupku

13.7 Tablica ścienna ulicowa o długości 1050 mm



13.4 Tablica ulicowa o długości 1350 mm mocowane na słupku

13.8 Tablica ścienna ulicowa o długości 1350 mm



14. TABLICE ADRESOWE W STREFIE TURYSTYCZNEJ

14.1 Tablica adresowa o wysokości 350 mm i szerokości 350 mm



14.2 Tablica adresowa o wysokości 350 mm i szerokości 450 mm



14.3 Tablica adresowa o wysokości 350 mm i szerokości 600 mm



14.4 Tablica adresowa o wysokości 400 mm i szerokości 350 mm



14.5 Tablica adresowa o wysokości 400 mm i szerokości 450 mm



14. TABLICE ADRESOWE W STREFIE TURYSTYCZNEJ

14.6 Tablica adresowa o wysokości 450 mm i szerokości 450 mm



14.7 Tablica adresowa o wysokości 450 mm i szerokości 600 mm

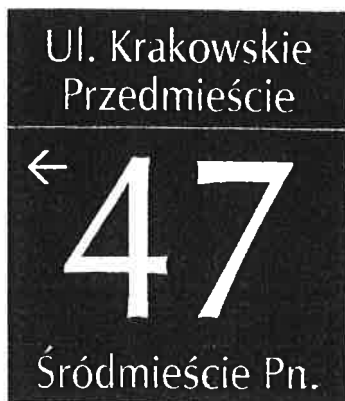


14.8 Tablica adresowa o wysokości 450 mm i szerokości 800 mm



14. TABLICE ADRESOWE W STREFIE TURYSTYCZNEJ

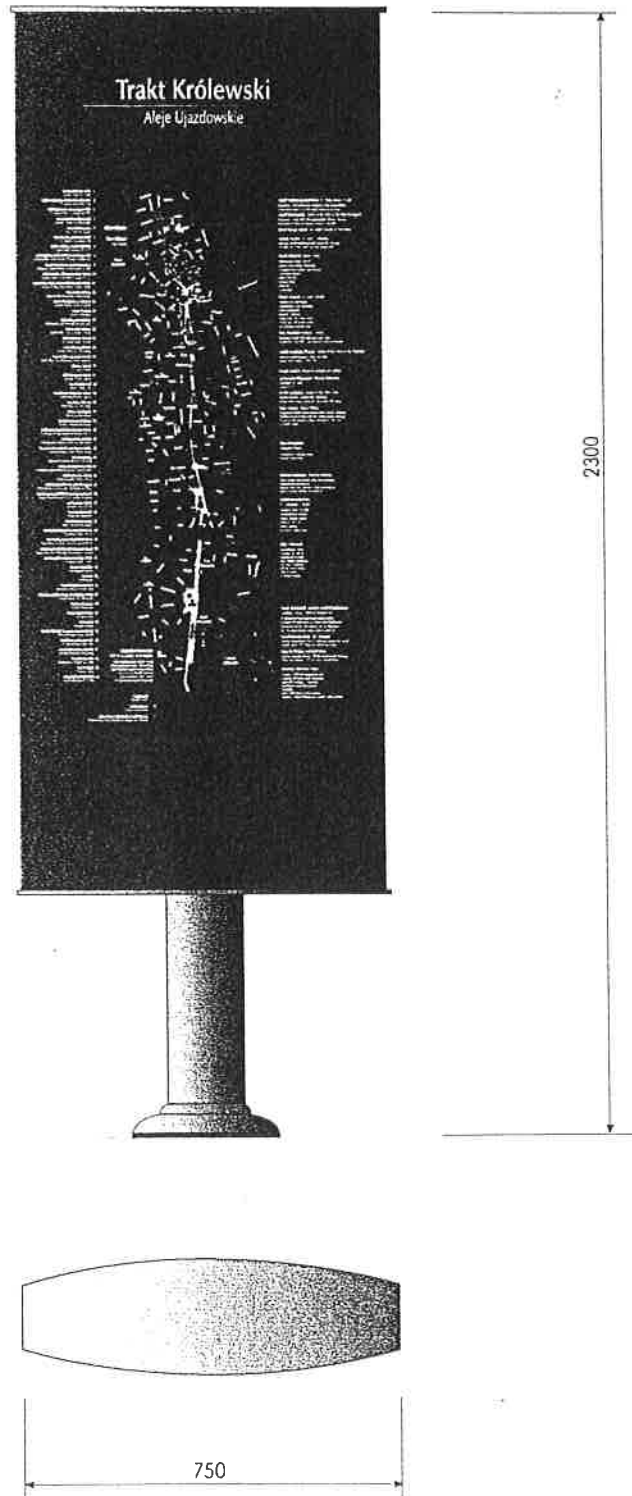
14.9 Tablica adresowa o wysokości 520 mm i szerokości 450 mm



14.10 Tablica adresowa o wysokości 520 mm i szerokości 600 mm



15. PUNKT INFORMACYJNY DWUSTRONNY W STREFIE TURYSTYCZNEJ

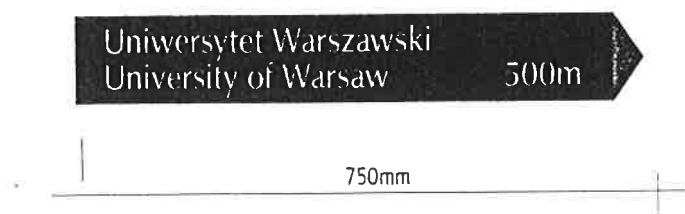


16. TABLICE ROZPROWADZAJĄCE DLA PIESZYCH W STREFIE TURYSTYCZNEJ

16.1 Tablica o szerokości 750 mm, mocowana na słupku



16.2 Tablica o szerokości 750 mm, mocowana na latarni



17. MODUŁY INFORMACYJNE

17.1 Moduły naścienne

17.2 Moduły wolnostojące

Thomas Woodrow Wilson



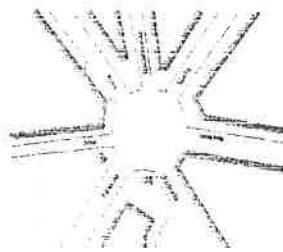
1856-1924
amerykański polityk, ekonomista i historyk
1913-1921 - prezydent Stanów Zjednoczonych,
wspierający polskie dążenia do odzyskania niepodległości
po ponad 100 latach nędzy.
Laureat pokojowej nagrody Nobla.

Hotel Europejski

Wybudowany w latach 1854-1858
według projektu architekta Henryka Marcenego
w stylu neorenesansowym.
Od samego początku spełniał rolę hotelu.
Był również pierwszą siedzibą
Towarzystwa Zachęty Sztuk Pięknych.

Hotel Europejski jest zabytkiem o wieloletniej historii.
Wzrostł z domem z 1854 roku. W 1893
został przebudowany przez Henryka Marcenego
według projektu architekta Henryka Marcenego.
W latach 1854-1858 wybudowano budynek hotelu.
W latach 1854-1858 wybudowano budynek hotelu.
W latach 1854-1858 wybudowano budynek hotelu.

Plac Unii Lubelskiej



Unia Lubelska 1 VIII 1569 akt unii
pomiędzy Polską i Litwą stanowiący Rzeczpospolitą Obojga Narodów

Brama Krakowska

Brama niestawiejąca od blisko 200 lat,
początkowo nazwana Bramą Mieszczan,
w XVII wieku przyjęła nazwę Bramy Krakowskiej.
Pierwotnie służyła celom fortyfikacyjnym.
Brama nadała nazwę Krakowskiemu Przedmieściu.



Widok z ulicy Krakowskiej na Bramę Krakowską.
Widok z ulicy Krakowskiej na Bramę Krakowską.
Widok z ulicy Krakowskiej na Bramę Krakowską.

Park Ujazdowski

otwarty w 1896 roku
w miejscu dawnego Placu Ujazdowskiego,
początkowo zarezerwowanego dla rewi wojskowych i uroczystości,
potem terenu zabaw i wystaw.
Autorem planu parku został męski ogrodnik Franciszek Stąpiera.
Siedzówka powstała według projektu inżyniera Lindleya.



Zarządzenie Nr
Prezydenta Miasta Stołecznego Warszawy
z dnia

w sprawie uzupełnienia i korekty Miejskiego Systemu Informacji

Na podstawie art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 25 marca 1994 r. o ustroju m. st. Warszawy (Dz.U. Nr 48 poz. 195 z późn. zm.) oraz w wykonaniu upoważnienia zawartego w § 4 uchwały nr 389/XXXVI/96 Rady Gminy Warszawa-Centrum z dnia 19 września 1996 r. w sprawie Miejskiego systemu Informacyjnego w Gminie Warszawa-Centrum, zarządzam, co następuje:

§ 1

Dokonuję uzupełnienia i korekty wzoru oznakowań elementów MSI zawartych w załączniku nr 3 do uchwały nr 389/XXXVI/96 Rady Gminy Warszawa-Centrum z dnia 19 września 1996 r. w brzmieniu załącznika do niniejszego zarządzenia.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

ZACHOWAĆ
W AKTACH

Prezydent
Miasta Stołecznego Warszawy

Marcin Święcicki

Pawel Byszulski

D Y R E K T O R
Biura Prawnego

adw. Włodzisław Wochniak