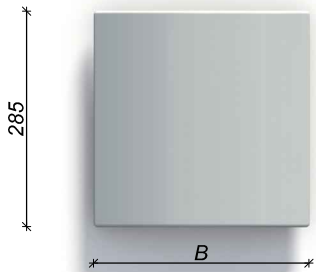


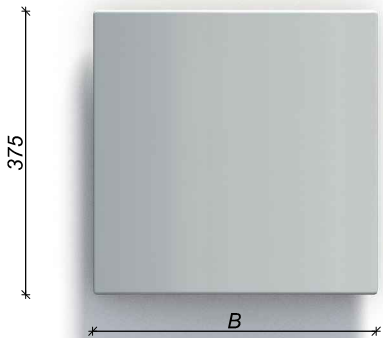
ZAŁĄCZNIKI NR 2

Elementy dokumentacji technicznej

Moduł wielkości 1



Moduł wielkości 2



WYMIARY MODUŁÓW TABLIC BxH [mm]		
	MODUŁ 1	MODUŁ 2
TYP A	285 x 285	375 x 375
TYP B	415 x 285	550 x 375
TYP C / D	505 x 285	670 x 375

Materiały:
1. Przetłaczta aluminiowa tarcza tabliczki, malowana proszkowo, z zadrukowanym cyfrowo licem z białej folii odblaskowej pierwszego typu, zabezpieczonej przed promieniowaniem UV laminatem błyszczącym.
2. Tablica wyposażona w uchwyt montażowy.

Uwagi:
1. Tablice jednostronne do montażu na elewacji budynku lub ogrodzeniu posesji.
2. Należy wykonać dodatkowe oznaczenie tablic w postaci cechy laserowej (widocznej z niewielkiej odległości i pod pewnym kątem) "nadrukowanej" w wewnętrznej warstwie białej folii odblaskowej.

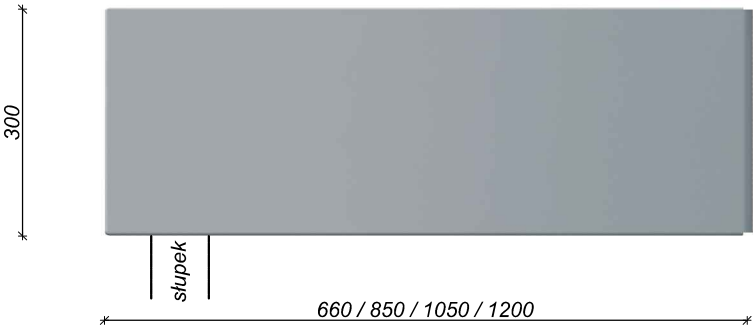
Skala:

1:10

Rys. nr:

1.1

Awers



Rewers

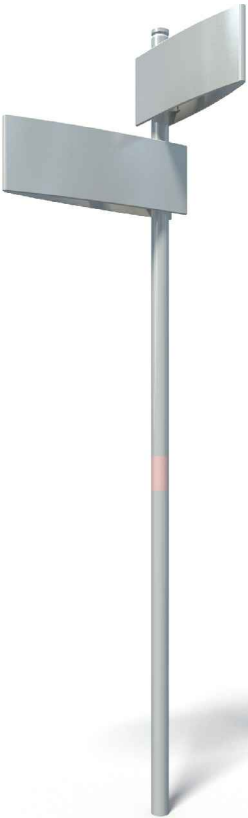


Materiały:

1. Dwustronna, przetłacza aluminiowa tarcza tabliczki, malowana proszkowo, z zadrukowanym cyfrowo licem z białej folii odblaskowej pierwszego typu, zabezpieczonej przed promieniowaniem UV laminatem błyszczącym.
2. Tablica wyposażona w uchwyt montażowy.
3. Słupek z rury stalowej $\varnothing 76.1$, ocynkowanej, malowanej proszkowo.
4. Zwieńczenie słupka z elementu malowanego proszkowo z toczonej i ocynkowanej stali lub odlewu aluminiowego.

Uwagi:

1. Tablice dwustronne, do montażu na słupku ulicznym lub istniejącej infrastrukturze, np. latarniach.
2. Długość tablicy dobierana modułowo dostosowana do treści.
3. Należy wykonać dodatkowe oznaczenie tablic w postaci cechy laserowej (widocznej z niewielkiej odległości i pod pewnym kątem)"nadrukowanej" w wewnętrznej warstwie białej folii odblaskowej.
4. Na powierzchni słupka przewidziano umieszczenie pola modułu NFC i kodu QR.



1:10

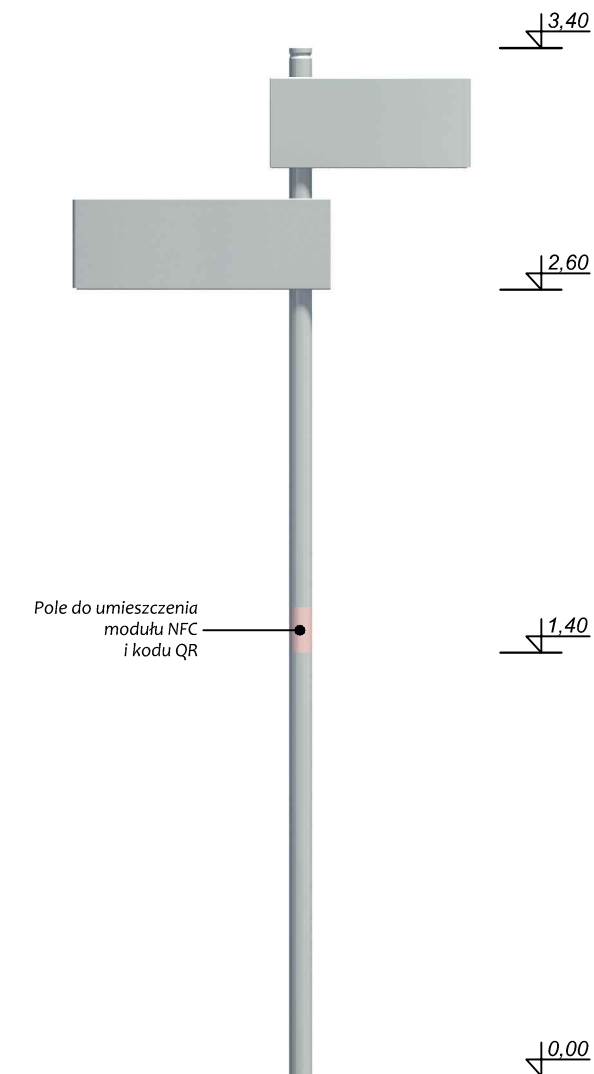
Skala:

1:10

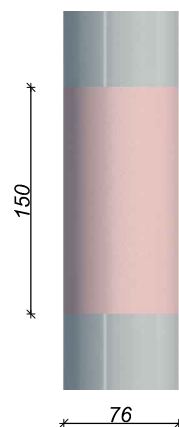
Rys. nr:

2.2

Tablice montowane na słupku
Skala 1:25



Pole do umieszczenia modułu NFC i kodu QR
Skala 1:5



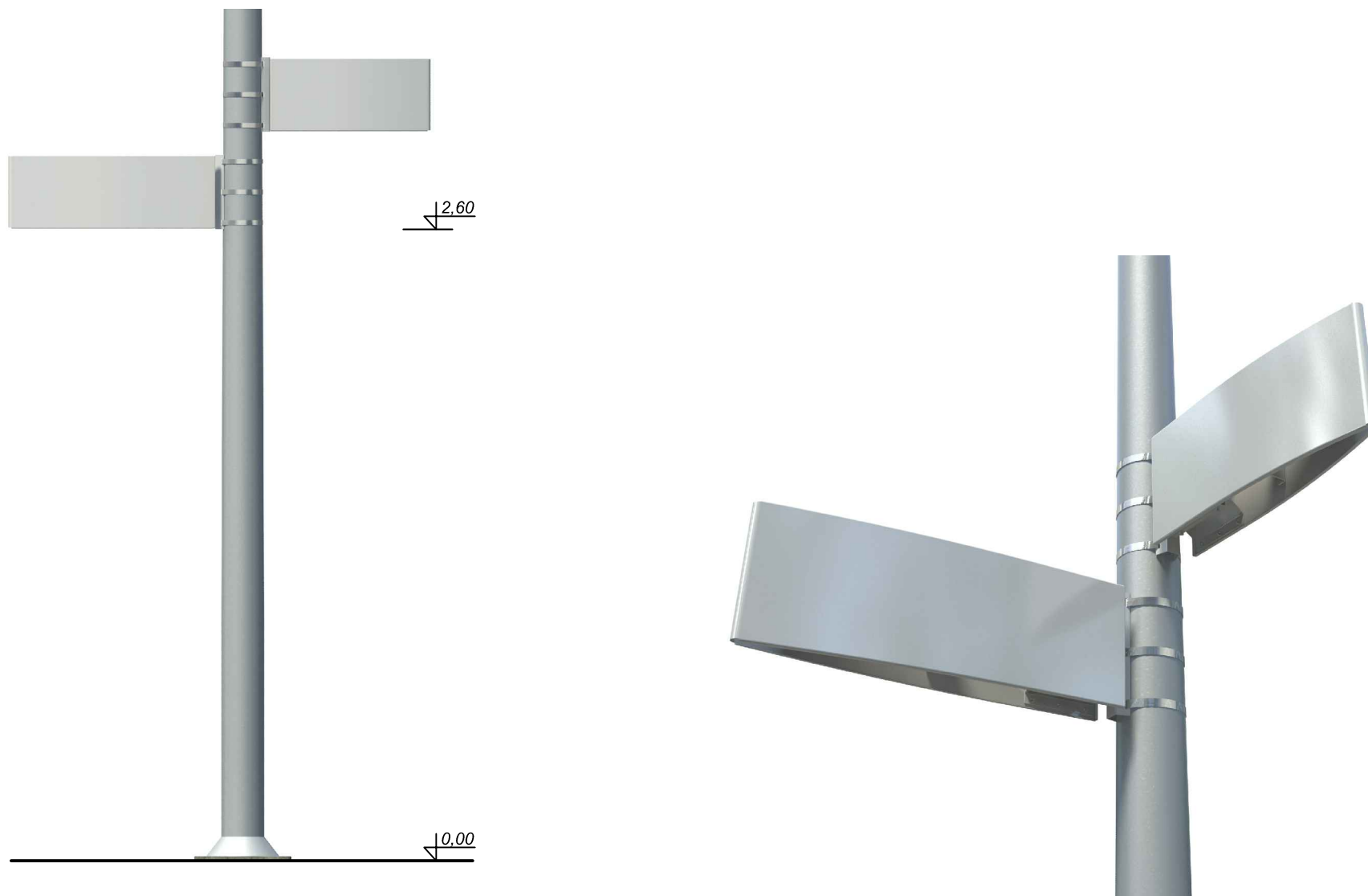
Skala:

1:5
1:25

Rys. nr:

2.3

Tablice montowane na latarni



Skala:

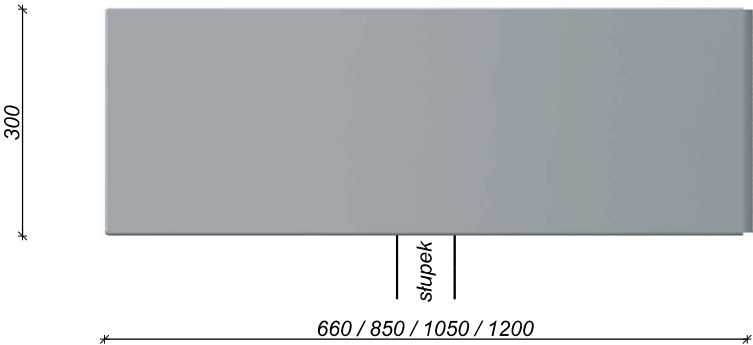
1:25

Rys. nr:

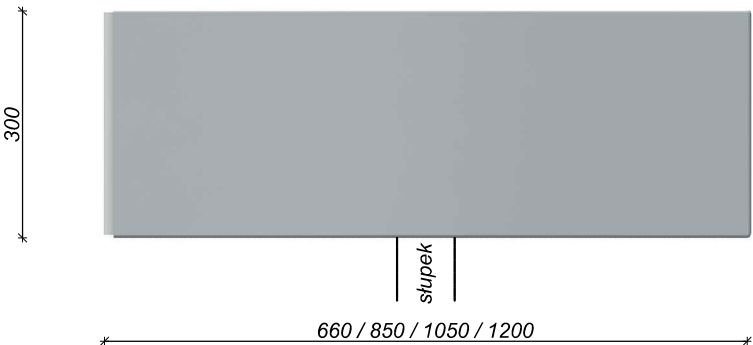
2.4

Tablice uliczne na istniejącej infrastrukturze

Awers



Rewers



Materiały:

1. Jednostronna, przetłacza aluminiowa tarcza tabliczki, malowana proszkowo, z zadrukowanym cyfrowo licem z białej folii odblaskowej pierwszego typu, zabezpieczonej przed promieniowaniem UV laminatem błyszczącym.
2. Tablica wyposażona w uchwyt montażowy.
3. Słupek z rury stalowej $\varnothing 76.1$, ocynkowanej, malowanej proszkowo.
4. Zwieńczenie słupka z elementu malowanego proszkowo z toczonej i ocynkowanej stali lub odlewu aluminiowego.

Uwagi:

1. Tablice dwustronne (składające się z dwóch tarcz), do montażu symetrycznie na słupku ulicznym.
2. Tablice jednostronne (składające się z jednej tarczy), do montażu symetrycznie na słupku ulicznym lub istniejącej infrastrukturze, np. latarniach.
3. Długość tablicy dobierana modułowo dostosowana do treści.
4. Należy wykonać dodatkowe oznaczenie tablic w postaci cechy laserowej (widocznej z niewielkiej odległości pod pewnym kątem)"nadrukowanej" w wewnętrznej warstwie białej folii odblaskowej.
5. Na powierzchni słupka przewidziano umieszczenie pola modułu NFC i kodu QR.



1:10

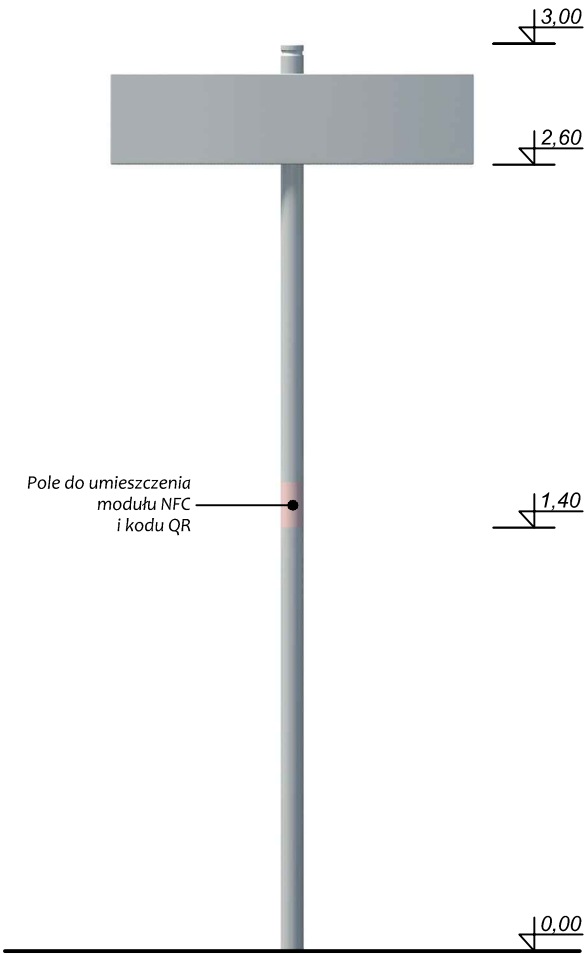
Skala:

1:10

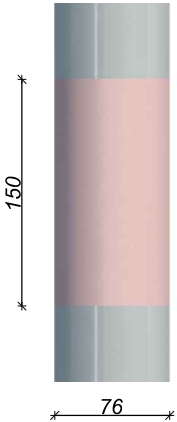
Rys. nr:

2.5

Tablice montowane na słupku
Skala 1:25



Pole do umieszczenia
modułu NFC i kodu QR
Skala 1:5



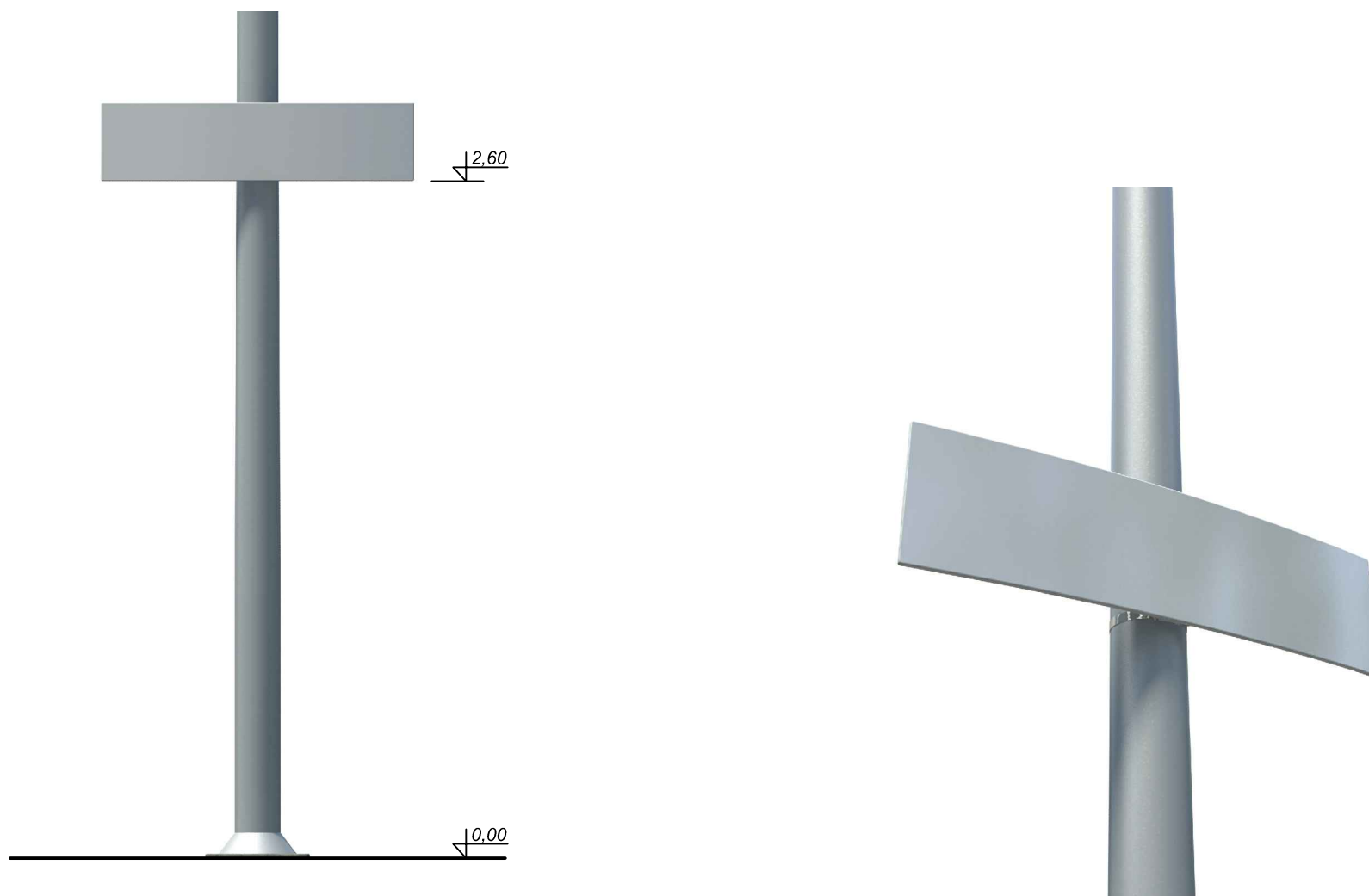
Skala:

1:5
1:25

Rys. nr:

2.6

Tablice montowane na latarni



Skala:

1:25

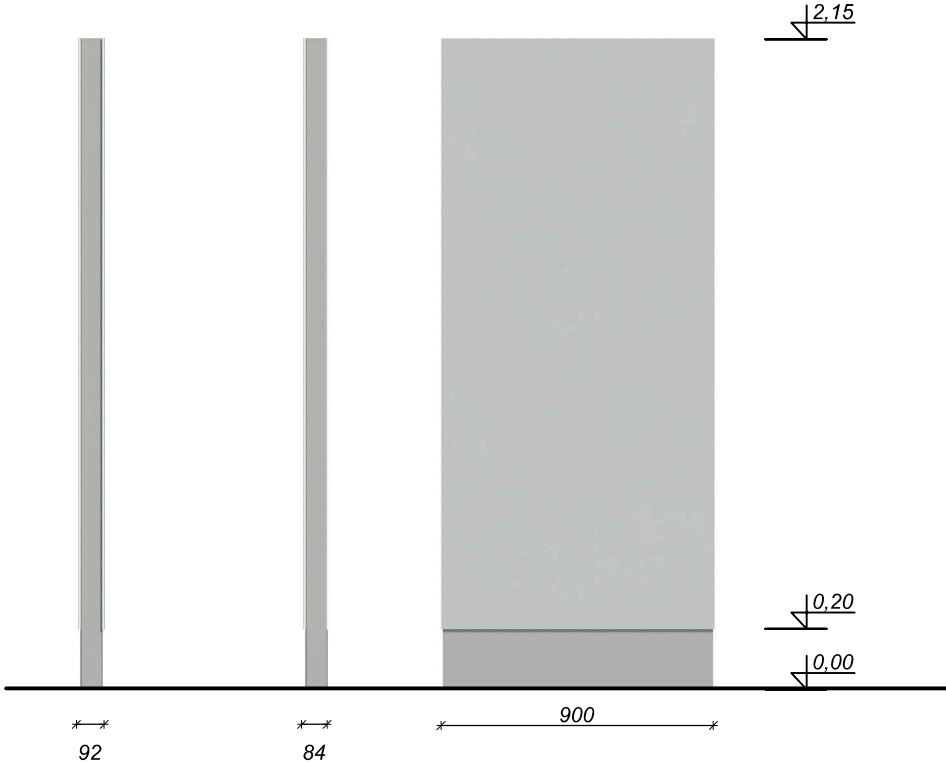
Rys. nr:

2.7

Tablice uliczne na istniejącej infrastrukturze

Widok z boku
tablicy dwustronnej

Widok z boku
tablicy jednostronnej



Materiały:

1. Pole ekspozycji tablicy wykonane z płyty HPL, z zadrukowanym cyfrowo licem z białej folii nieodblaskowej, zabezpieczonej przed promieniowaniem UV laminatem matowym.
2. Konstrukcja nośna z profili stalowych, ocynkowanych i malowanych proszkowo.
3. Obudowa konstrukcji nośnej z blachy aluminiowej malowanej proszkowo.

Uwagi:

1. Tablice jednostronne lub dwustronne, niepodświetlane.
2. W treści tablic przewidziano umieszczenie pola modułu NFC i kodu QR.



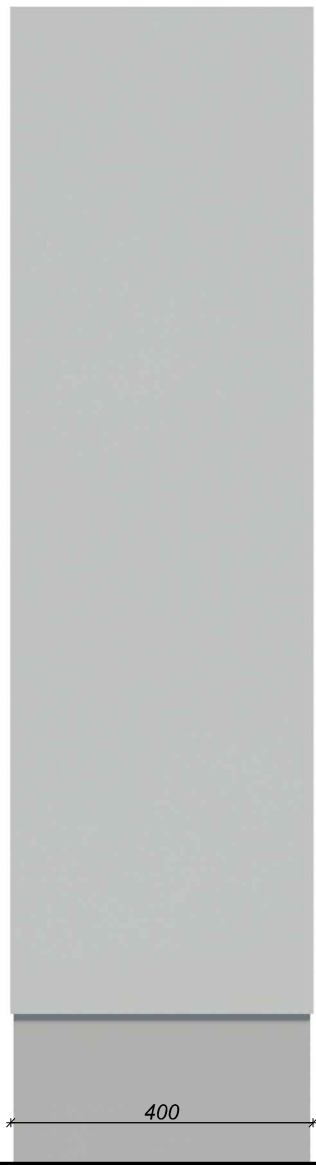
Skala:

1:25

Rys. nr:

3.1

Tablica wolno stojąca



Tablica elewacyjna



Materiały:

1. Tablica elewacyjna oraz pole ekspozycji tablicy wolno stojącej wykonane z płyty HPL, z zadrukowanym cyfrowo licem z białej folii nieodblaskowej, zabezpieczonej przed promieniowaniem UV laminatem matowym.
2. W wersji wolno stojącej konstrukcja nośna z profili stalowych, ocynkowanych i malowanych proszkowo.
3. Obudowa konstrukcji nośnej z blachy aluminiowej malowanej proszkowo.

Uwagi:

1. Tablice elewacyjne jednostronne, niepodświetlane.
2. Tablice wolno stojące jednostronne lub dwustronne, niepodświetlane.
3. W treści tablic przewidziano umieszczenie pola modułu NFC i kodu QR.



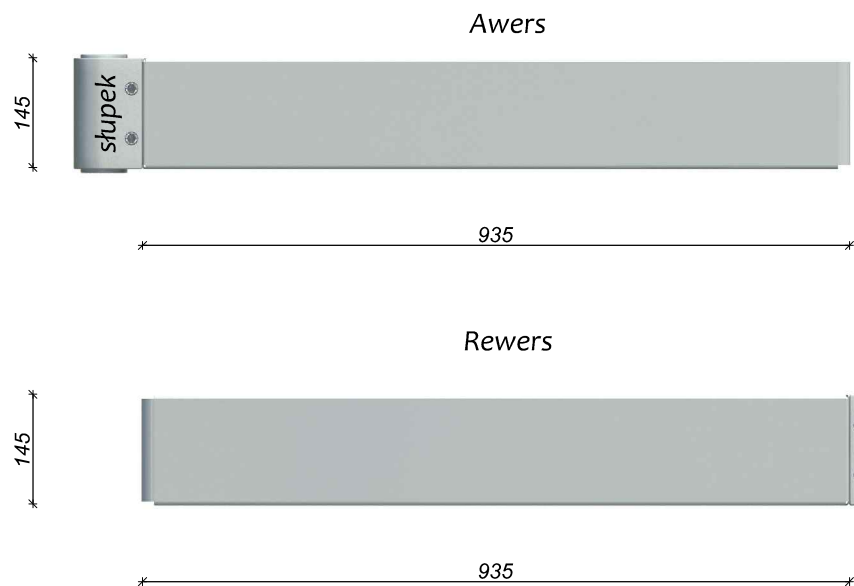
Skala:

1:10

Rys. nr:

3.2

1:10



Materiały:

1. Dwustronna, przetłacza aluminiowa tarcza tabliczki, malowana proszkowo, z zadrukowanym cyfrowo licem z białej folii odblaskowej pierwszego typu, zabezpieczonej przed promieniowaniem UV laminatem błyszczącym.
2. Tablica wyposażona w uchwyt montażowy z odlewu aluminiowego.
3. Dwuczęściowy słupek z rur stalowych $\varnothing 51$ i $\varnothing 88,9$, ocynkowanych, malowanych proszkowo.
4. Zwieńczenie słupka z elementu malowanego proszkowo z toczonej i ocynkowanej stali lub odlewu aluminiowego.

Uwagi:

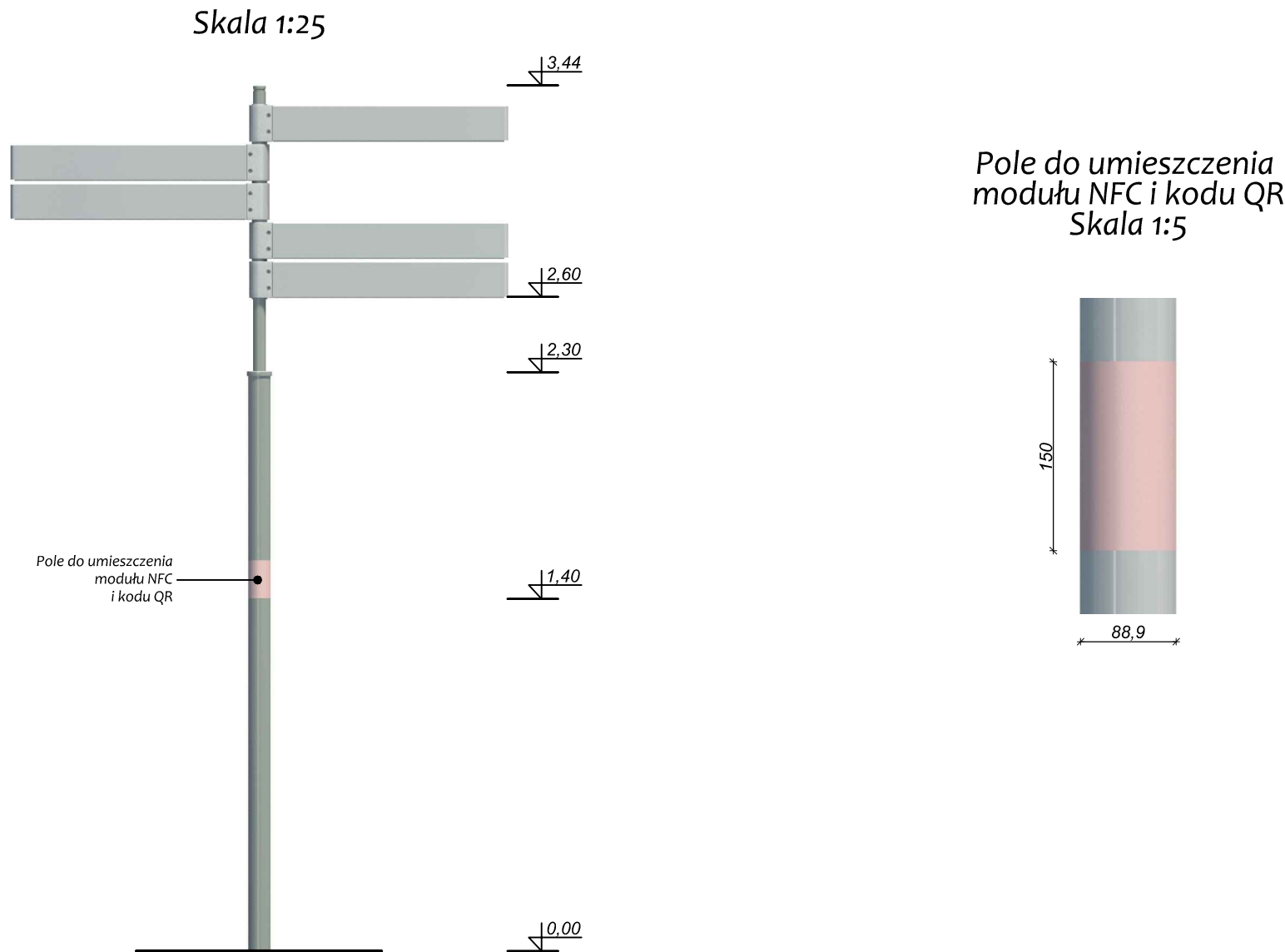
1. Tablice dwustronne, do montażu na dedykowanym słupku.
2. Należy wykonać dodatkowe oznaczenie tablic w postaci cechy laserowej (widocznej z niewielkiej odległości i pod pewnym kątem} "nadrukowanej" w wewnętrznej warstwie białej folii odblaskowej.
4. Na powierzchni słupka przewidziano umieszczenie pola modułu NFC i kodu QR.

Skala:

1:10

Rys. nr:

4.1



Skala:

1:5

1:25

Rys. nr:

4.2



Materiały:

- 1. Tarcza znaku z blachy stalowej, ocynkowanej, z zadrukowanym cyfrowo licem z białej folii odbłaskowej pierwszego typu, zabezpieczonej przed promieniowaniem UV laminatem błyszczącym i tylną stroną zabezpieczoną lakierem proszkowym.
- 2. Konstrukcja wsporcza w postaci słupa, słupków lub kratownic z elementów stalowych, ocynkowanyc i malowanych proszkowo..

Uwagi:

- 1. Tablice jednostronne, do montażu na dedykowanej konstrukcji wsporczej.
- 2. Szerokość tablicy 2000 mm jest wartością podstawową. Dopuszcza się na zmianę szerokości po uzgodnieniu z Zamawiającym, na etapie projektu.
- 3. Wysokość i szerokość tablicy dobierana modułowo dostosowana do treści.
- 4. Typ konstrukcji uzależniony od wielkości tablicy i miejsca lokalizacji znaku.
- 5. Należy wykonać dodatkowe oznaczenie tablic w postaci cechy laserowej (widocznej z niewielkiej odległości i pod pewnym kątem) "nadrukowanej" w wewnętrznej warstwie białej folii odbłaskowej.

Skala:

1:25

Rys. nr:

5.1

