

Poznań / 2017



System Informacji Miejskiej



Zasady
konstrukcji
grafiki

"Double Brand
BRAND FRIEND

.....

Podstawowy kolor nośników to szary grafit,
który jest ciemnym, eleganckim i neutralnym tłem
dla treści komunikatów umieszczanych w przestrzeni miejskiej.

Kolor podstawowy

grafit / dominanta, kolor nośników

.....

RAL **7043**

ORACAL 641 / **073**

PANTONE **COOL GRAY 11**

CMYK / C: **25** M: **15** Y: **15** K: **80**

Wersje uproszczone druk CMYK: **85% BLACK**

RGB / R: **69** G: **72** B: **74**

niebieski / jednostki obszarowe

RAL **5005**

ORACAL 641 / **057**

PANTONE **286**

CMYK / C: **100** M: **65** Y: **0** K: **0**

RGB / R: **0** G: **87** B: **163**



grafit / kolor podstawowy nośników

RAL **7043**

ORACAL 641 / **073**

PANTONE **COOL GRAY 11**

CMYK / C: **25** M: **15** Y: **15** K: **80**

RGB / R: **69** G: **72** B: **74**



żółty / pieszy dystans

RAL **1023**

ORACAL 641 / **021**

PANTONE **116**

CMYK / C: **0** M: **18** Y: **100** K: **0**

RGB / R: **255** G: **208** B: **0**



brązowy / miejsca i budynki historyczne

RAL **8007**

ORACAL 551 / **802**

PANTONE **4695**

CMYK / C: **0** M: **45** Y: **55** K: **70**

RGB / R: **108** G: **73** B: **52**



Poznań

System Informacji Miejskiej

.....

Typografia

.....

Helvetica Neue

.....

Podstawowa czcionka w komunikacji systemowej to Helvetica Neue. Należy stosować ją do zapisu wszystkich głównych tekstów dla uzyskania spójności systemu. Szczegółowe zastosowanie odmian Light, Medium i Bold będzie opisane dla każdego z nośników.

Czcionka podstawowa / **Helvetica Neue**

.....

Helvetica Neue
Light

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890 !@#\$%^&* _+

Helvetica Neue
Medium

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890 !@#\$%^&* _+

Helvetica Neue
Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890 !@#\$%^&* _+

.....

Dodatkowa czcionka używana w systemie w informacji miejskiej to Myriad Pro. Jest to czcionka, której należy używać w celu wypełnienia zawartością wszystkich długich tekstów.

Czcionka dodatkowa / Myriad Pro

.....

Myriad Pro
Regular

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890 !@#\$%^&* _ +

**Myriad Pro
Bold**

**ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890 !@#\$%^&* _ +**

Rodzaje oznakowań Inwestycji Miejskich

Tablica informująca
o Inwestycji Miejskiej

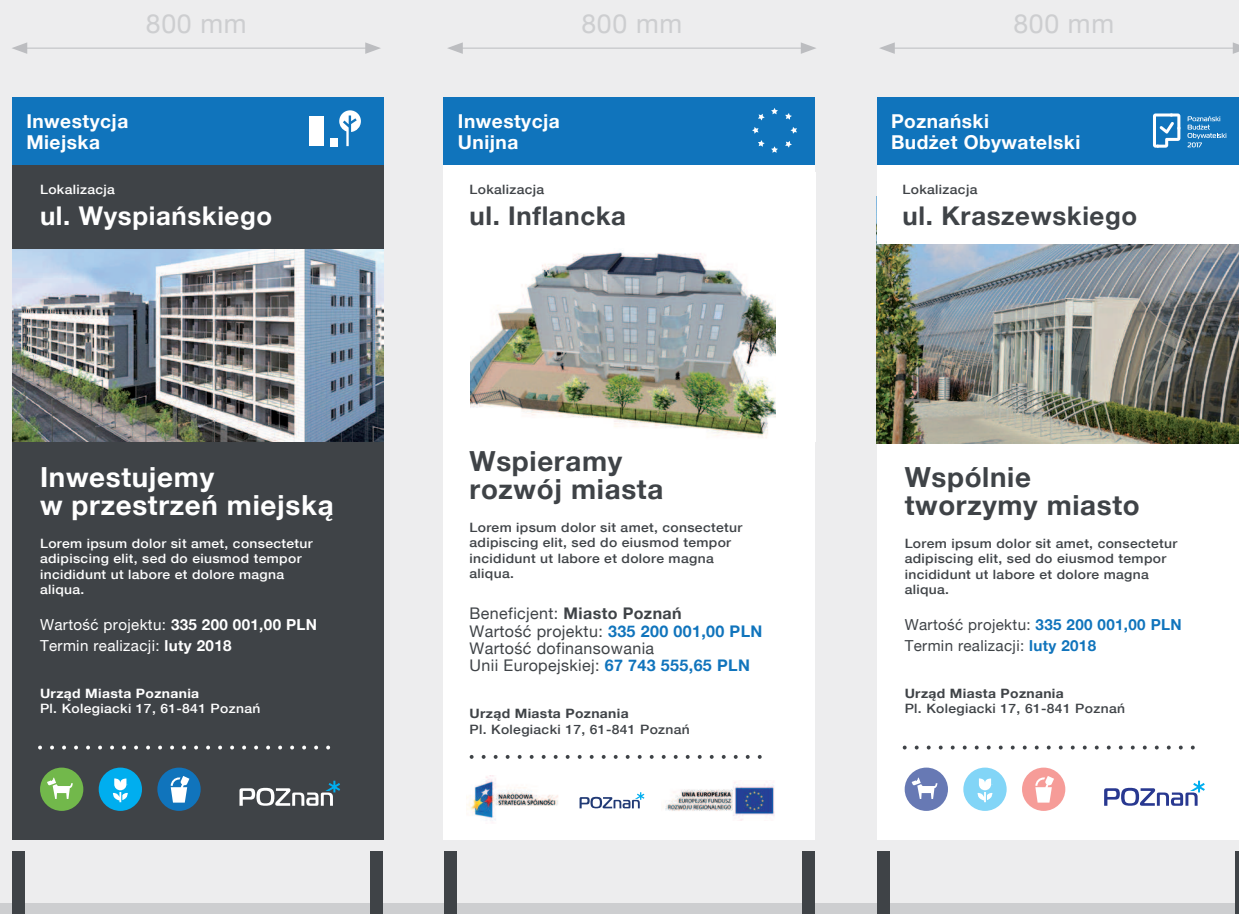
Tablica informująca o inwestycji
Miejskiej powstałej z funduszy
Unii Europejskiej

Umieszczenie logotypów związanych
z daną inwestycją musi następować
każdorazowo zgodnie z zasadami doty-
czącymi jednolitego sposobu oznacza-
nia projektów realizowanych w ramach
programów funduszy unijnych

Tablica informująca o inwestycji
Miejskiej powstałej z funduszu
Poznańskiego Budżetu
Obywatelskiego



UWAGA!
Zdjęcia, przykładowe
użyte na potrzeby
projektu. Nie mogą
być używane bez
zezwolenia ich wła-
ścicieli i kupna praw
autorskich.



1600 mm

Rodzaje oznakowań Inwestycji Miejskich



UWAGA!
Zdjęcia, przykładowe
użyte na potrzeby
projektu. Nie mogą
być używane bez
zezwolenia ich wła-
ścicieli i kupna praw
autorskich.

Tablica informująca
o robotach drogowych

800 mm

Roboty drogowe

Ulica
Grunwaldzka

Nowe Junikowo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
adipiscing elit, sed do eiusmod tempor.

Beneficjent: **Miasto Poznań**
Wartość projektu: **335 200 001,00 PLN**
Wartość dofinansowania
Unii Europejskiej: **67 743 555,65 PLN**

Urząd Miasta Poznania
Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań **POZnań***

Tablica informująca
o wykopaliskach

800 mm

Wykopaliska Archeologiczne

Plac
Kolegiacki

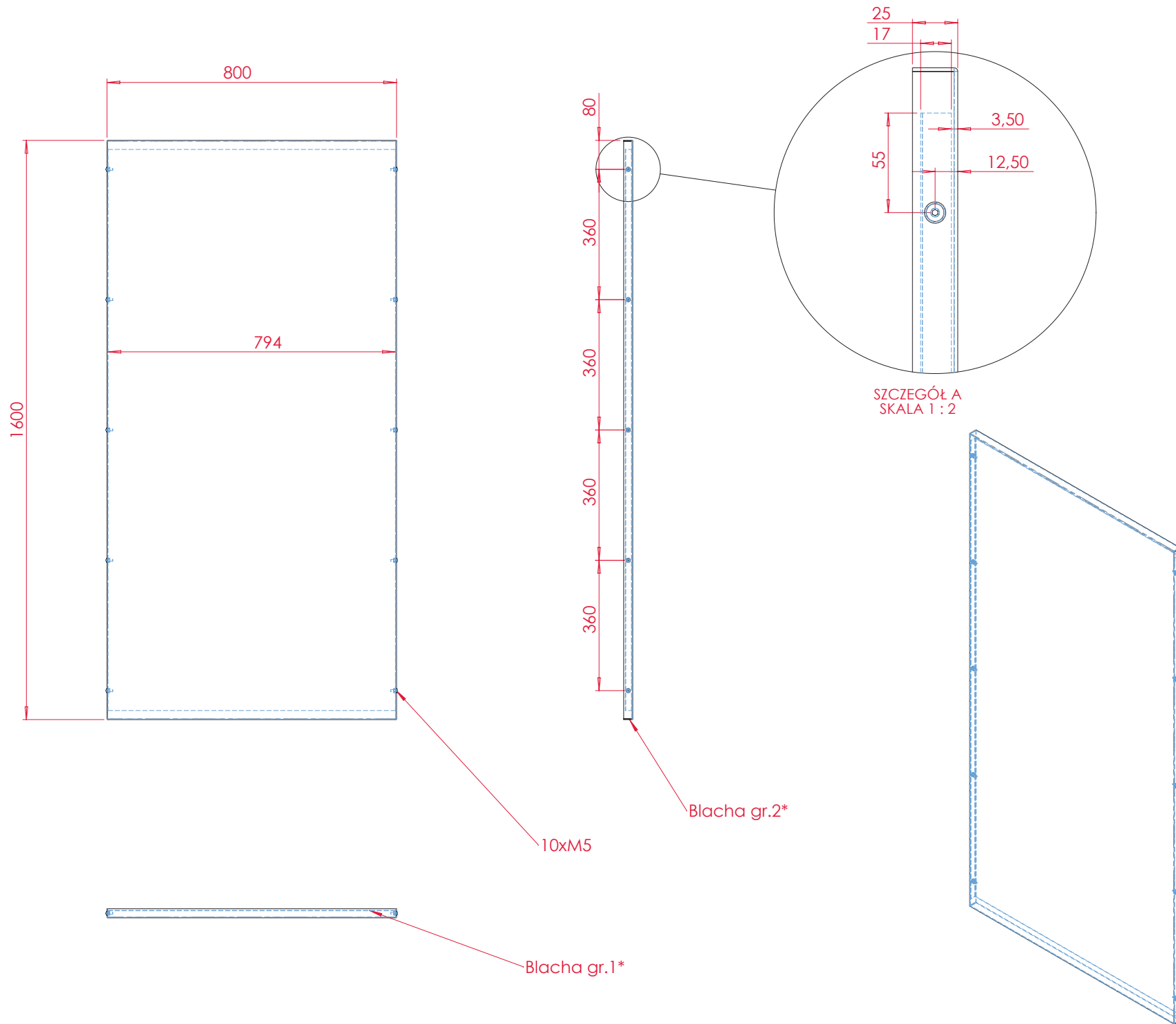
Gród pierwszych Piastów

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

Urząd Miasta Poznania
Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań **POZnań***

1600 mm



WYMIARY:

Wszystkie wymiary muszą być weryfikowane na obiekcie!

NOTATKI:

Tablica informacyjna

Blacha stalowa zginana obustronnie pod kątem 90 stopni na długość 25mm z R2 łączona ze zginaną jak na rysunku z blachą gr.1 przy pomocy 4 śrub M5 z łbem kulistym z kołnierzem. Tablica mocowana do rury przy pomocy obejm. Blacha ocynkowana, malowana proszkowo na kolor RAL 7043. Grafika wyklejana wydrukiem w technologii lateksowej na folii odbliaskowej dziesięcioletniej gr.250um stosowanej do produkcji znaków drogowych 2-giej generacji, odporna na uderzenia, korozje i działalnie rozpuszczalników. Klej solwentowy z certyfikatem zgodności CE.

* - grubości blach mogą ulec zmianie; wymaga sprawdzenia na prototypie

UWAGA
Wymagane wykonanie prototypu.

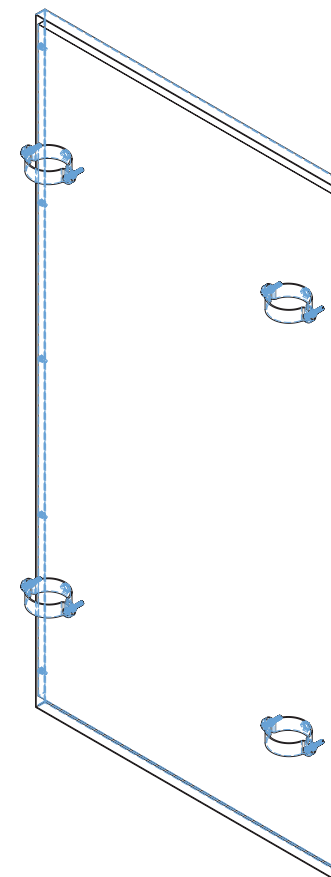
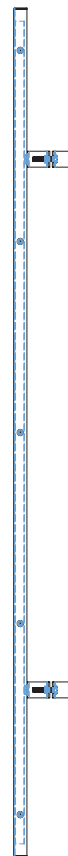
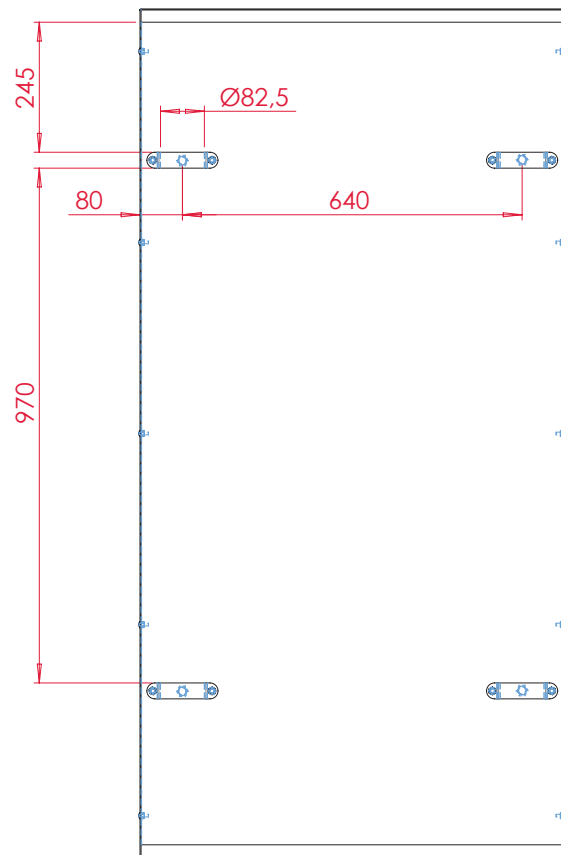
kręativia

NUMER i TYTUŁ
RYSUNKU
**Informacja o
inwestycjach
1**

KLIENT / PROJEKT:
SIM UM Poznań

PROJEKTANT:
**mgr inż.
Jan Nostitz-
Jackowski**

SKALA:
1:10



WYMIARY:

Wszystkie wymiary muszą być weryfikowane na obiekcie!

NOTATKI:

Tablica informacyjna

Blacha stalowa zginana obustronnie pod kątem 90 stopni na długość 25mm z RZ łączona ze zginaną jak na rysunku z blachą gr.1 przy pomocy 4 śrub M5 z łbem kulistym z kolierzem. Tablica mocowana do rury przy pomocy obejmy proszkowo na kolor RAL 7043. Informacje nanoszone na folii wylanej Oracal transp arentna 3951 długoterminowa drukowana w technologii UV z białym poddrukiem, laminowana laminatem wylewanym matowym Oracal 290 z filtrem UV. W zależności od lokalizacji istnieje możliwość laminowania laminatem anti-graffiti.

* - zależy od średnicy rury

UWAGA
Wymagane wykonanie prototypu.

kręativia

NUMER i TYTUŁ
RYSUNKU

**Informacja o
inwestycji
2**

KLIENT / PROJEKT:
SIM UM Poznań

PROJEKTANT:
**mgr inż.
Jan Nostitz-
Jackowski**

SKALA:
1:10