

Zarządzenie nr 158  
Prezydenta Bytomia  
z dnia 26 kwietnia 2011 r.

Opiniuje się pod względem  
formalnoprawnym  
RADCA PRAWNY  
Mariusz Pajonk  
Kt-2445

w sprawie zmiany zarządzenia nr 330 Prezydenta Bytomia z dnia 14 września 2009 roku w sprawie podjęcia działań mających na celu podniesienie jakości rozwiązań plastycznych i systemów komunikacji wizualnej w Gminie Bytom w zakresie zasad funkcjonowania form informacji wizualnej, elementów wystawienniczych, mebli ulicznych, kawiarenek letnich, kiermaszów okolicznościowych oraz Systemu Identyfikacji Miejskiej.

Na podstawie art. 31 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jedn.: Dz. U. z 2001 r. nr 142, poz. 1591, z późn. zm.) w zw. z § 49 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 pkt 2 załącznika do zarządzenia nr 71 Prezydenta Miasta Bytomia z dnia 30 marca 2007 r. w sprawie nadania Regulaminu Organizacyjnego Urzędu Miejskiego w Bytomiu (tekst jedn.: zarządzenie nr 97 Prezydenta Bytomia z dnia 22 marca 2010 r. z późn. zm.)

zarządzam, co następuje:

### § 1

W zarządzeniu nr 330 Prezydenta Bytomia z dnia 14 września 2009 roku, załącznik nr 2 zastępuje się nowym, uzupełnionym o pkt 3, stanowiącym załącznik do niniejszego zarządzenia.

### § 2

Wykonanie zarządzenia powierza się dyrektorowi Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów w Bytomiu, komendantowi Straży Miejskiej, naczelnikowi Wydziału Promocji i Informacji, naczelnikowi Wydziału Architektury, naczelnikowi Wydziału Geodezji, naczelnikowi Wydziału Gospodarki Lokalowej, kierownikowi Referatu Inżynierii Komunalnej i Transportu, samodzielnemu stanowisku-Plastyk Miejski.

### § 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Oprac. K. Habdas  
19 kwietnia 2011 r.

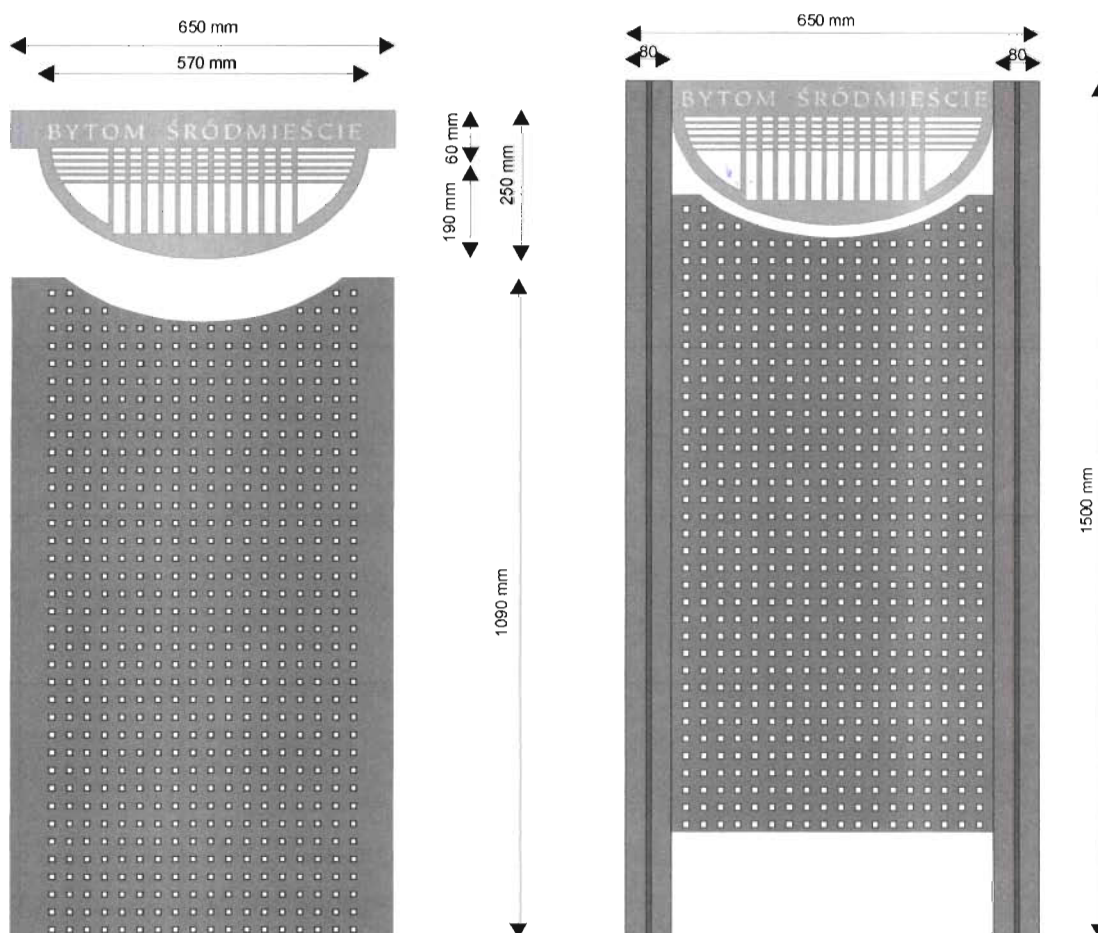
*K. Habdas*

PREZYDENT MIASTA  
*Piotr Koj*  
mer Piotr Koj

## KATALOG OTWARTY ELEMENTÓW SYSTEMU IDENTYFIKACJI MIEJSKIEJ

### 1. Tablica rozstawna tzw: „Koziołek”

#### 1) konstrukcja koziołka (rozstaw u podstawy 1000 mm)



#### 2) liternictwo :

krój Tiepollo 100 pkt.

BYTOM ŚRÓDMIEŚCIE

3) kolorystyka:

a) kolor liter RAL 1015



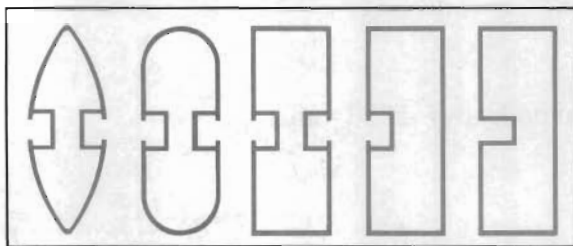
b) całość tablicy – elementy metalowe RAL – 7016



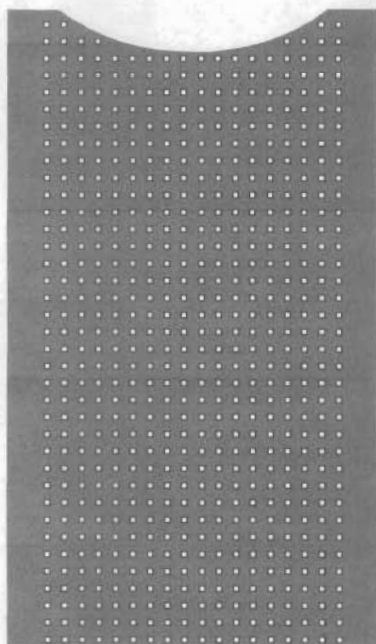
c) malowanie proszkowe – matowe

4) użyte materiały:

a) dopuszczalne profile aluminiowe lub stalowe szerokości 80 x 30 mm (x4),



b) tablica perforowana stalowa lub aluminiowa 650 x 1010 mm o grubości 2-3 mm (x2),



c) tarcza ozdobna perforowana stalowa 650 x 250 mm o grubości 2-3 mm (x2),



d) kółka gumowe (x2),



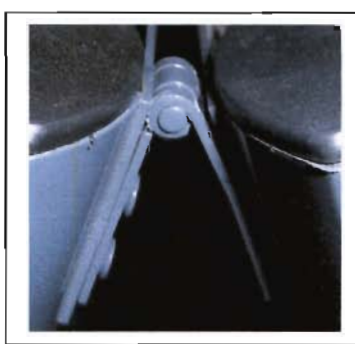
e) zatyczki plastikowe profili aluminiowych (x6),



f) patent blokujący-składany (x2),



g) zawiasy (x2)



2. Tablica numeryczna, porządkowa (treść tablicy zgodna z ustawą z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne - Dz.U. z 2005 r. nr 240, poz. 2027)

1) wzór graficzny tablicy:

a) wersja wysokostandardowa z ramką stalową, tablica PVC (dopuszcza się realizację w formie kasetonu podświetlanego),

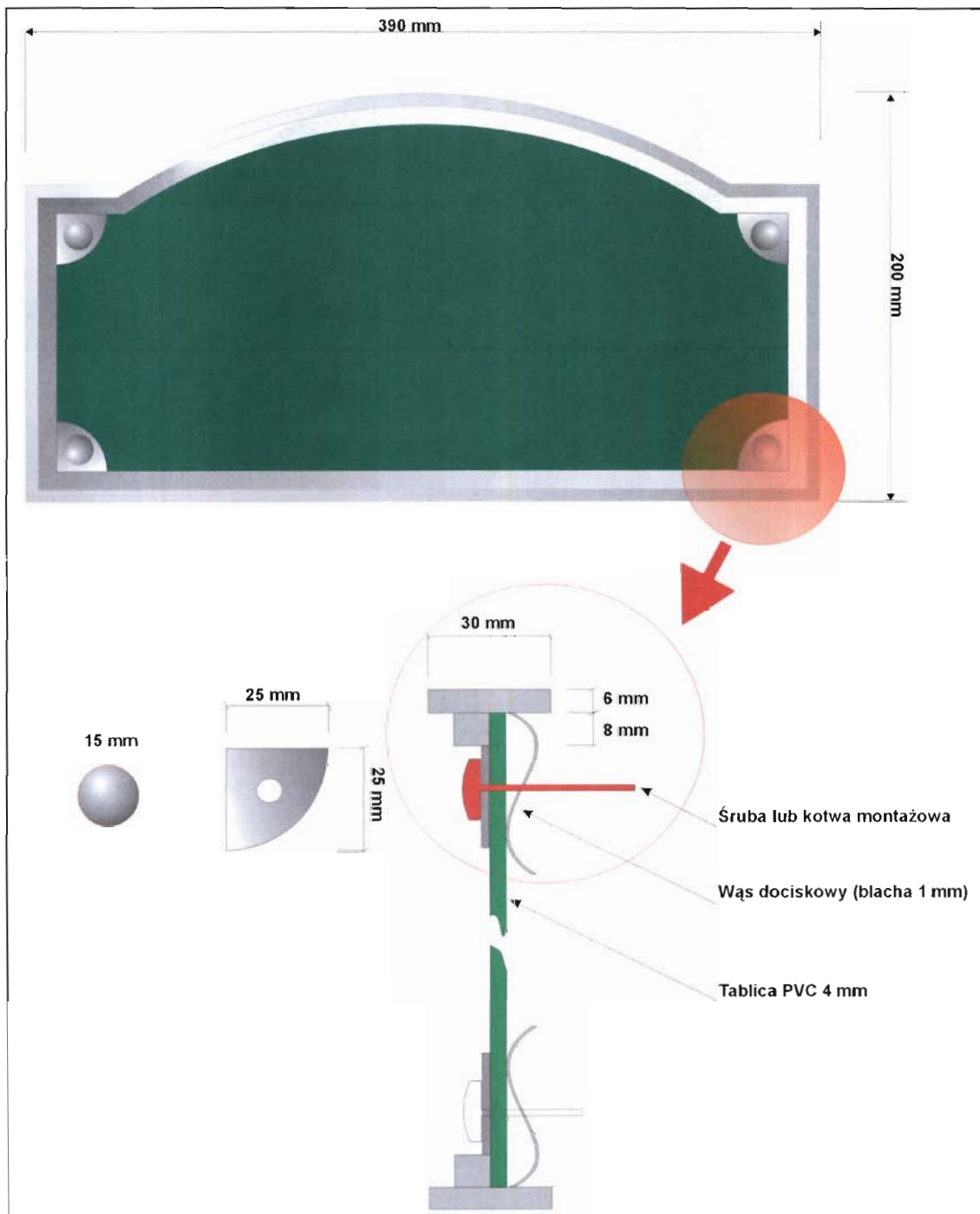


b) wersja niskostandardowa - tabliczka grubości powyżej 1,5 cm bez ramki (ramka nadrukowana);

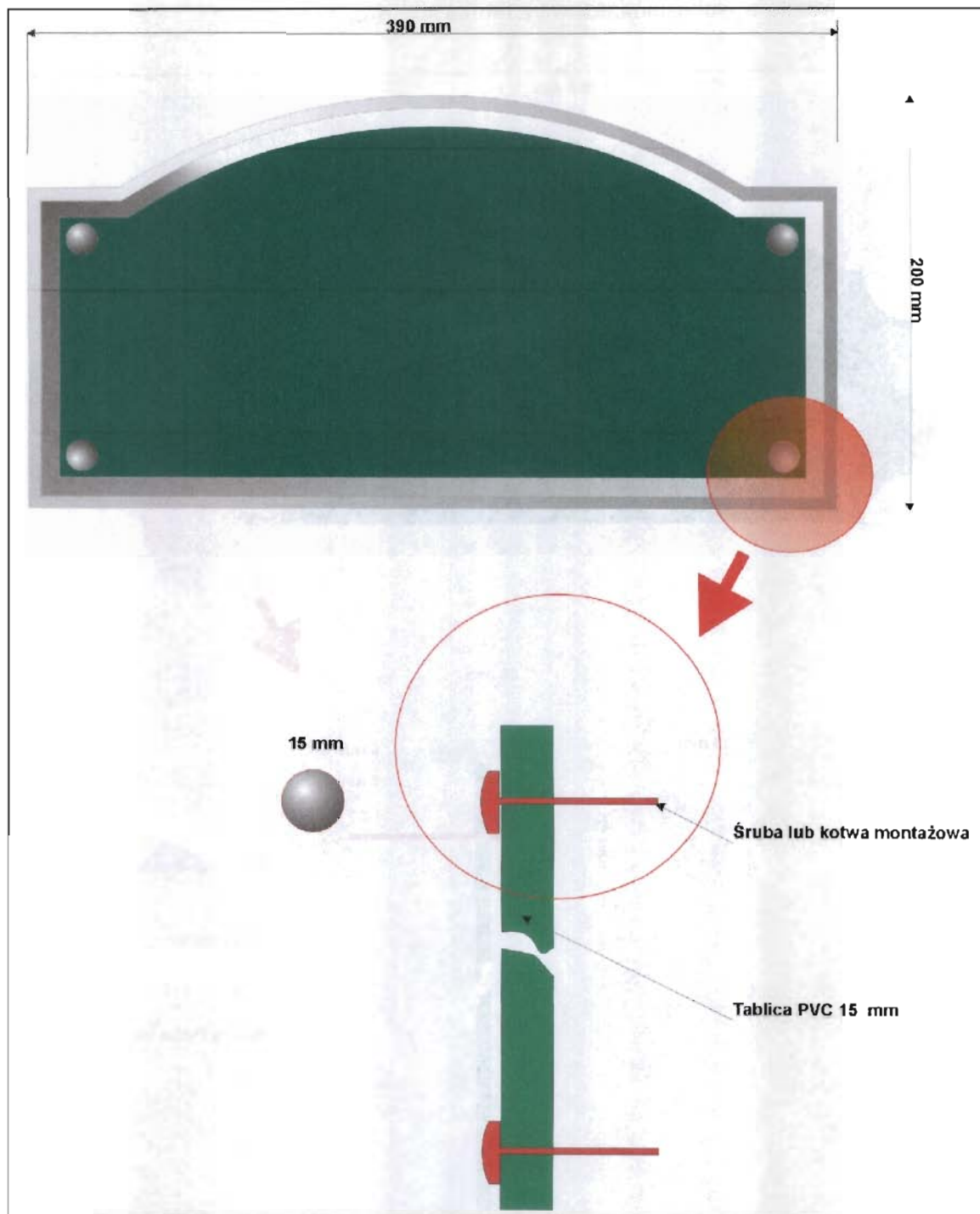


- 2) rozmiary tablicy - ustala się minimalne rozmiary tablicy na 390 x 200 mm (w sytuacjach uzasadnionych dopuszcza się możliwość proporcjonalnego powiększenia tablicy):

a) wersja wysokostandardowa z ramką stalową,



- b) wersja niskostandardowa - tabliczka grubości powyżej 1,5 cm bez ramki metalowej (ramka nadrukowana);



3) liternictwo :

a) krój Tiepollo

UL. Strzelców Bytomskich

b) użyte kolory



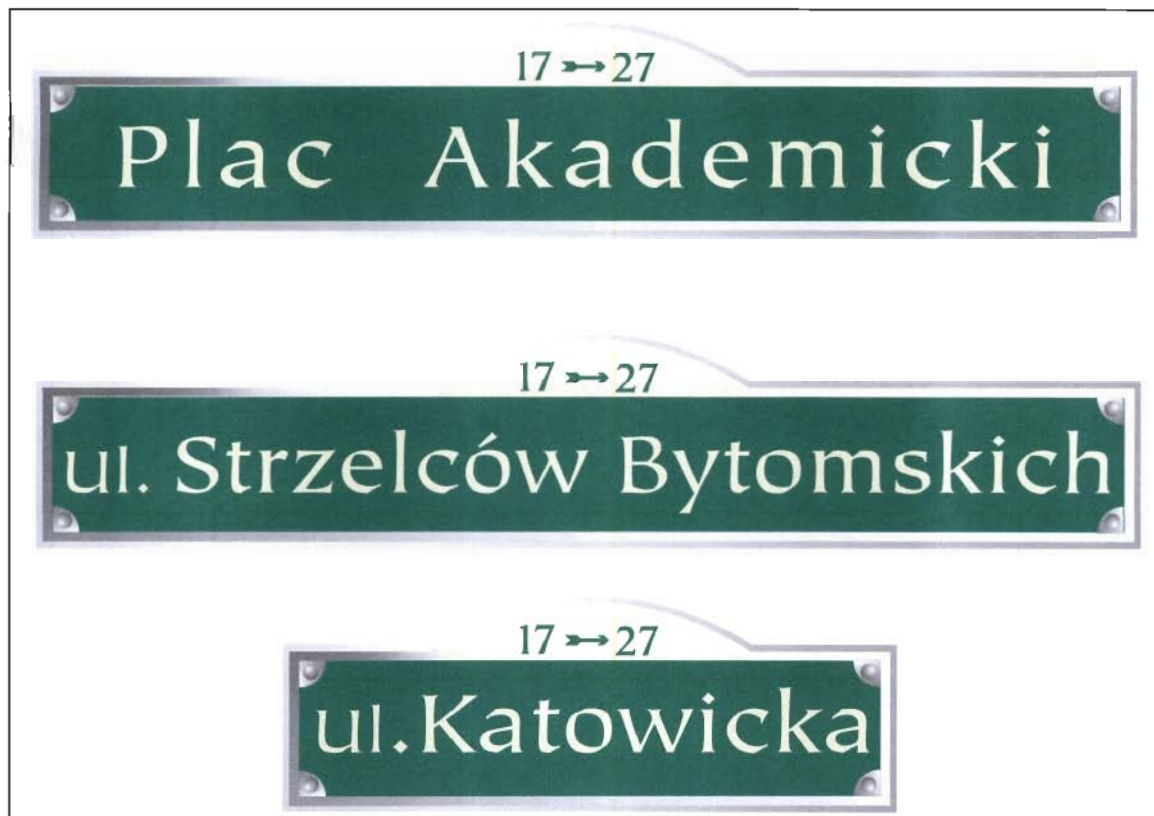
RAL - 6005



RAL - 1015

3. Tablica identyfikująca ulicę, aleję, plac

1) wzór graficzny tablicy



- 2) rozmiary tablicy - ustala się rozmiary tablicy na 340 mm wysokości; długość tablicy jest zależna od nazwy ulicy, alei czy placu (w sytuacjach uzasadnionych dopuszcza się możliwość proporcjonalnej zmiany rozmiarów tablicy);



- 3) standard wykonawczy tablicy musi nawiązywać do standardu tablicy numerycznej, porządkowej (wytyczne w pkt. 2 niniejszego załącznika).

Oprac. K.Habdas  
19 kwietnia 2011 r.

*Habdas*