



Miejski Zarząd Dróg i Infrastruktury Informatycznej

ul. Piastowska 11, 41-800 Zabrze, REGON: 242783530, NIP: 6482763744

Zabrze, dnia 20.09.2012r.

Znak sprawy: ZOR.7221.183.2012

telefon centrala
(32) 27-76-800
fax:
(32) 27-76-801

CZK Projekt
Czesław Kłapsia
ul. Miła 6
41-407 Imielin

Sprawę prowadzi:

Zespół Organizacji
Ruchu
tel. (032) 27-76-836
(032) 27-76-837

ZATWIERDZENIE

Działając na podstawie art.10 ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. – Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity Dz. U. z 2005r., Nr 108, poz. 908 z późniejszymi zmianami), art.42 ustawy z dnia 21 stycznia 2000r. o zmianie niektórych ustaw związanych z funkcjonowaniem administracji państwowej (Dz. U. z 2000r., Nr 12, poz.136 z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729 z dnia 14.10.2003 r.),

z a t w i e r d z a m

projekt docelowej organizacji dla oznakowania dojazdu oraz dojścia do punktu informacji turystycznej w Zabrzu – organizacja ruchu na ul. Bohaterów Monte Cassino, Goethego, Plac Wolności i Plac dworcowy w Zabrzu.

Organizacja ruchu docelowa.

Zatwierdzony, opieczetowany projekt stanowi integralną część niniejszego zatwierdzenia.

Warunki:

1. Oznakowanie należy wykonać i ustawić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. Nr 220 poz. 2181 z dnia 23.12.2003r.) oraz Rozporządzeniem Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. Nr 170 poz.1393 z dnia 12.10.2002r. z późniejszymi zmianami).

z up. Prezydenta Miasta

Włodzisław Ładziński
Przewodniczący Miejskiego Zarządu Dróg
i Infrastruktury Informatycznej

Załączniki:
- 1 egz. projektu

Otrzymuje:
1. Adresat,
2. a/a