

STAROSTWO POWIATOWE
w Cieszynie
ul. Bobrecka 29
43 - 400 CIESZYN
WKT. 542-60/05

STAROSTWO POWIATOWE
w Cieszynie
ul. Bobrecka 29
43 - 400 CIESZYN

Cieszyn, dn. 28.11.2005 r.

DYRDA s.c.
Antoni, Szymon Dyrda
ul. Daszyńskiego 19
43-450 Ustroń

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729) oraz ustawy z dnia 20 czerwca 1997 roku Prawo o ruchu drogowym (tekst jedn. z 2005 r. - Dz. U. Nr 108, poz. 908 z późn. zm.), po zasięgnięciu opinii Komendy Powiatowej Policji w Cieszynie z dnia 22.11.2005 r znak R – 7652/05 i Urzędu Gminy Hażlach z dnia 25.11.2005 r.

Z A T W I E R D Z A M

Projekt organizacji ruchu dla dróg osiedlowych w Pogwizdowie dla ulic Krakowska i Gdańska z następującym warunkiem:

- na wylotach ul. Krakowskiej i Gdańskiej łącznie z projektowanymi znakami A-7 „ustęp pierwszeństwa” należy zastosować znak D-2 „koniec drogi z pierwszeństwem”

Oznakowanie wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 roku w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz.U. Nr 170, poz. 1393) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku 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).

Co najmniej na 7 dni przed terminem wprowadzenia zatwierdzonej organizacji ruchu należy zawiadomić Starostę Cieszyńskiego, Zarząd Drogi, Komendanta Powiatowego Policji w Cieszynie, o zamiarze jej wprowadzenia – celem dokonania odbioru oznakowania.

Charakter organizacji ruchu – stały.

Termin w którym powinna zostać wprowadzona zatwierdzona organizacja ruchu - do 30.04.2006 roku.

Załącznik – zatwierdzony projekt

Do wiadomości:

- Komenda Powiatowa Policji w Cieszynie.
- WKT- a/a.

Z up. STAROSTY

Mirosław Gliko
Naczelnik Wydziału
Komunikacji