

Katowice 11.12.2013 r.

**GDDKiA Rejon
Częstochowa, Lubliniec,
Pszczyna, Wysoki Brzeg,
Zabrze, Zawiercie**

GDDKiA-O/KA/Z-2/DD/408-Z/ 292 /13

**KLAUZULA ROZPATRZENIA
PROJEKTU ORGANIZACJI RUCHU**

Działając w oparciu o art. 10 ust. 3 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2005 r., Nr 108 poz. 908, z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1, rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r., w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003 r. Nr 177 poz. 1729), a także zgodnie z Zarządzeniem nr 54 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 10.10.2008 w sprawie podziału zadań w zakresie przygotowania i realizacji inwestycji w ramach Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad (Załącznik nr 54 § 3 ust. 7), po rozpatrzeniu aktualizacji projektu organizacji ruchu dotyczącego typowych schematów organizacji ruchu dla dróg krajowych na czas realizacji robót z zakresu bieżącego utrzymania dróg oraz w nawiązaniu do Zarządzenia nr 52 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 12 listopada 2013r. w sprawie typowych schematów oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym

Przedmiotowy projekt organizacji ruchu zatwierdzam w całości z uwagami:

1. W celu zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego podczas wykonywania robót drogowych szybko postępujących należy uwzględnić ewentualne wydłużenie podanych w schematach odległości pomiędzy pojazdami zabezpieczającymi ruch (m.in. z uwagi na łuki pionowe i poziome).
2. Każda zastosowana typowa organizacja ruchu wg przedmiotowego katalogu musi być uprzednio zgłoszona przez właściwy Rejon GDDKiA do Punktu Informacji Drogowej tut. Oddziału oraz Komendy Wojewódzkiej Policji w Katowicach na co najmniej 24 godziny przed ich rozpoczęciem.
3. Wysyłane zawiadomienia dotyczące wprowadzenia zmiany organizacji ruchu oraz przywrócenia stałej organizacji ruchu należy wykonać zgodnie ze wzorem zawartym w w/w Zarządzeniu.
4. W przypadku obowiązujących już umów na roboty utrzymaniowe dopuszcza się do stosowania schematy zatwierdzone pismem nr GDDKiA-O/KA/Z-2/DD/408-Z/226a/12 z dnia 20.09.2012r.
5. Wraz z niniejszym zatwierdzeniem typowych schematów organizacji ruchu przestają obowiązywać schematy wykonane zgodnie z Zarządzeniem nr 75 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 30 lipca 2010 roku.

Z up. Generalnego Dyrektora
Dróg Krajowych i Autostrad

Załącznik:

– 2 egz. projektu

Z-ca Dyrektora
Is. Zarządzania Drogami i Mostami

11.12.2013
(Data)

mgr inż. Marek Niełomny
(Podpis)

Do wiadomości:

1. Wydział Dróg (w miejscu)

ZATWIERDZENIE PROJEKTU ORGANIZACJI RUCHU

GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W KATOWICACH

Zgodnie z art. 10 ust. 3 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2005 r., Nr 108, poz. 908, ze zmianami) oraz § 3 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003 r. Nr 177, poz. 1729),

1. Niniejszą organizację ruchu zatwierdzam w całości, w części
a) ~~bez zmian~~, b) ze zmianami lub uwagami: z uwagami zawartymi w
klauzuli rozpatrzenia projektu organizacji ruchu

1. Nr ewidencyjny projektu organizacji ruchu 408-Z/ 292 /13.
2. Termin wprowadzenia zatwierdzonej organizacji ruchu:
3. Termin ważności czasowej organizacji ruchu: bezterminowo
4. Zatwierdzona i zrealizowana stała organizacja ruchu jest ważna do momentu wprowadzenia nowej organizacji ruchu na podstawie nowego zatwierdzonego projektu organizacji ruchu.

11.12.2013
data

Z-ca Dyrektora
ds. Zarządzania Drogami i Mostami
[Podpis]
mgr inż. *[Podpis]* *Mielocny*
podpis

Oznakowanie należy wykonać i ustawić zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. 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 z dnia 23 grudnia 2003 r., poz. 2181).