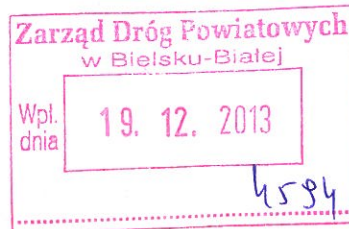


7121.2.88.2013. Jwne.



Bielsko-Biała, 11.12.2013 r.

KT.7121.2.81.2013.PJ

**Zarząd Dróg Powiatowych
w Bielsku-Białej**

*Dot. prolongaty terminu ważności zatwierdzenia projektu tymczasowej organizacji ruchu dla zadania:
„Przebudowa drogi powiatowej 4426 S Landek – Ligota – Mazańcowice – Stare Bielsko” Część I
odcinek drogi na terenie gminy Czechowice-Dziedzice, Część II odcinek drogi na terenie gminy
Jasienica.*

Na podstawie art.10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym /tekst jednolity Dz.U. z 2012 r. poz. 1137 z późniejszymi zmianami/ w związku z § 6 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/

zatwierdzam

przedstawiony projekt tymczasowej organizacji ruchu dla zadania: „Przebudowa drogi powiatowej 4426 S Landek – Ligota – Mazańcowice – Stare Bielsko” Część I odcinek drogi na terenie gminy Czechowice-Dziedzice, Część II odcinek drogi na terenie gminy Jasienica, pod warunkiem zastosowania się do zastrzeżeń przedstawionych w opinii Wydziału Ruchu Drogowego Komendy Miejskiej Policji w Bielsku-Białej, w szczególności należy:

- uzupełnić tymczasową organizację ruchu o brakujące znaki B-42 „koniec zakazów”,
- zapewnić bezpieczny dojazd i dojście do posesji położonych wzdłuż frontu robót,
- w przypadku prowadzenia prac w rejonie przystanków autobusowych uzgodnić z przewoźnikiem miejsca wysadzania i zabierania pasażerów,

oraz

- na rys. 2.1, 2.2, 2.3 na końcowych odcinkach robót zamiast tablic U-3 zastosować zapory U-20 b, zamiast znaków A-12 odpowiednio wprowadzić znaki A-30 z tabl. T-18 wskazując zmianę przebiegu drogi.

Powyższa korekta w oznakowaniu powinna być wprowadzona do projektu przed wydaniem dokumentacji wykonawcy robót i wprowadzeniem zmiany organizacji ruchu.

Termin ważności zatwierdzenia przedłużam do 31.12.2015 r.

Otrzymują:
1. Adresat,
2. a/a.

2 up. STAROSTY
Bogusław Jakubiec
Naczelnik Wydziału
Komunikacji i Transportu