

WD.RDI.420.188.2022.MK

Kielce, dn. 11.08.2022 r.

**Specjalistyczne Biuro
Inwestycyjno - Inżynierskie
Prosta Projekt
ul. Hauke Bosaka 1/209
25-217 Kielce**

Dotyczy: projektu stałej organizacji ruchu dla zadania: „Budowa zatoki do ważenia pojazdów przeciążonych na ul. Ściegiennego (DK73) w Kielcach”. Pismo z dnia 01.08.2022 r. (data wpływu 02.08.2022 r.).

Zgodnie z § 7 ust. 2. pkt. 4. 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. 2017 poz. 784), Miejski Zarząd Dróg w Kielcach pozytywnie opiniuje projekt stałej organizacji ruchu jw., z uwzględnieniem następujących uwag:

1. Na planie sytuacyjnym przedstawiono nieaktualną organizację ruchu. Prawidłowo zinwentaryzować oznakowanie na jezdniach głównych lub skorygować zakres planu sytuacyjnego, prezentując tylko jezdnię dodatkową.
2. Słupki blokujące zaprojektować w kolorystyce białe – czerwonej.
3. Pod znakami B-36 zaprojektować tabliczki T-24.
4. Powiększyć grafikę tabliczek T-0 lub treść napisów umieścić obok, umożliwiając ich odczytanie.
5. Pod znakami B-33 umieścić tabliczki T-20 – „100m”.

Projekt organizacji ruchu podlega zatwierdzeniu przez organ zarządzający ruchem, którym w Kielcach jest Stanowisko ds. Zarządzania Ruchem Drogowym, Kancelaria Prezydenta, Urząd Miasta Kielce, ul. Strycharska 6, 25-659 Kielce (jeden egzemplarz zatwierdzonego projektu organizacji ruchu wraz z pismem zatwierdzającym należy przekazać do Miejskiego Zarządu Dróg w Kielcach – Wydział Dróg i Inżynierii Ruchu).

DYREKTOR

mgr inż. Grzegorz Staszewski

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT: mgr inż. Anna Świdarska-Łąkomiec
uprawnienia nr SWK/0098/PWBD/18

Załącznik:

1. Projekt organizacji ruchu - 1 szt.

Otrzymują:

- 1 x Adresat
- 1 x a/a