



Bydgoszcz, dnia 17-04-2024r.

UI.4142.253.2024

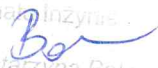
Pan Piotr Rabiega
Biuro Projektów Kolejowych i
Usług Inwestycyjnych Sp. z o.o.
ul. Tuwima 28
90-002 Łódź

Dotyczy: opinii do projektu organizacji ruchu

Na podstawie § 2 ust. 2, § 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. z 2017r, poz. 784) oraz § 3 ust. 2, w związku z § 4 ust. 2 Statutu Zarządu Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy, stanowiącego załącznik Nr 1 do uchwały Nr LIV/1101/05 Rady Miasta Bydgoszczy z dnia 28 września 2005 r. w sprawie przekształcenia zakładu budżetowego Zarządu Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy – w jednostkę budżetową (Dz. Urz. Woj. Kuj. – Pom. Nr 121, poz.2068), opiniuję czasową organizację ruchu dla **ul. Inwalidów w Bydgoszczy** na czas budowy przyłącza wodno-kanalizacyjnego z następującymi uwagami:

1. W terminie 7 dni przed rozpoczęciem prac należy powiadomić mieszkańców o mających nastąpić utrudnieniach w ruchu;
2. Bezwzględnie należy zapewnić bezpieczne dojście do posesji w obrębie prowadzonych prac;
3. Bezwzględnie należy zachować minimalną szerokość przejazdu 2,75m plus 0,5m skrajni poziomej od urządzeń bezpieczeństwa;
4. Na rys. 03/03 zaprojektować znaki A-14 oraz A-30 „Piesi”. Na wlotach na skrzyżowanie zaprojektować znaki F-6;
5. Na rys. 02/03 na wszystkich wlotach zaprojektować znaki A-14 i A-12;
6. Na rys. 02/03 prace prowadzone w obrębie skrzyżowania od strony chodnika wygrodzić zaporami U-20c;
7. Na rys. 02/03 prace w obrębie przystanku wygrodzić od strony chodnika zaporami U-20c. od strony najazdu zastosować tablicę prowadzącą U-3d;

8. Na 7 dni przed wprowadzeniem etapu z rys 02/03 należy poinformować wydział Organizacji Transportu na adres: tomasz.siminski@zdmikp.bydgoszcz.pl; piotr.lewandowski@zdmikp.bydgoszcz.pl;
9. Wykonawca zobowiązany jest do stałego monitorowania ruchu pieszego i kołowego na realizowanych pracach i w razie konieczności wprowadzenia ręcznego sterowania ruchem; sterować ruchem mogą wyłącznie osoby przeszkolone w tym względzie przez Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego.

Z upoważnienia Dyrektora
Zastępcy Dyrektora
Wydziału Inżynierii

Katarzyna Białas

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

kontakt: Agnieszka Lesińska tel. 52 582 27 93