

marzec 2010

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. Część opisowa

- 1.0 Strona tytułowa
- 1.2 Karta uzgodnień
- 1.3 Opis techniczny

II. Część rysunkowa

- 2.1 Plan orientacyjny
- 2.2 Plan sytuacyjny organizacji ruchu w skali 1:1000

-KARTA UZGODNIEN-

do projektu tymczasowej organizacji ruchu i zabezpieczenia robót na czas budowy przyłącza wodociągowego zasilającego w wodę tereny ronda przy ul. Mickiewicza i Piłsudskiego w Bielsku Podlaskim w pasie drogowym
(drogi krajowej Nr.19 Białystok - Lublin)

I. Projekt tymczasowej organizacji ruchu uzgadniam:

1 Komenda Wojewódzka Policji
Wydział Ruchu Drogowego

2-9 MAR. 2010

PROJEKT - SZKIC
organizacji ruchu opiniuję
pozytywnie - ~~negatywnie~~
z następującymi warunkami.

Z UPOWAŻNIENIA
Podlaskiego Komendanta
Wojewódzkiej Policji

EKSPERT
WYDZIAŁU RUCHU DROGOWEGO
Komendy Wojewódzkiej Policji
w Białymstoku

A. Budyń
podinsp. Andrzej Budyń

2 Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Białymstoku

GDDKiA Oddział w Białymstoku
Zespół Oceny Projektów
Organizacji Ruchu

GENERALNA DYREKCJA DRÓG
KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU

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) 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

Niniejszą ~~czasową~~ organizację ruchu **ZATWIERDZAM**
w całości / ~~w części~~

a) bez zmian, b) ze zmianami lub uwagami:

Nr ewidencyjny projektu czasowej organizacji ruchu

Termin przywrócenia poprzedniej organizacji ruchu

Data 31.03.2010 Z upoważnienia
Generalnego Dyrektora

Warunki wprowadzenia organizacji ruchu
- Dz.U. Nr 177, poz. 1729, § 12 ust. 1,2
- Protokółarny odbiór z udziałem GDDKiA
Rejon Bielsk Podlaski

ZNAKI PIONOWE

Grupa wielkości Duże

Typ folii 2

Z-ca DYREKTORA ODDZIAŁU

mgr inż. Sławomir Topczewski

OPIS TECHNICZNY

1.0 Cel i zakres opracowania.

Celem opracowania jest tymczasowy schemat organizacji ruchu i zabezpieczenia robót na czas budowy przyłącza wodociągowego zasilającego tereny zielone ronda przy ul. Mickiewicza i Piłsudskiego w Bielsku Podlaskim.

2.0 Materiały wyjściowe do opracowania.

Podstawą opracowania niniejszego projektu są:

- ogólny plan orientacyjny
- aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu inwestycji w skali 1: 500
- projekt budowlany (wykonawczy)
- decyzja GDDKiA . O/BI.ZZ.Z-3/435/26/2010
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 grudzień 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczenia na drogach (Dz. U. z 2003r Nr. 220 poz. 2081
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r - o drogach publicznych (tekst pierwotny: Dz. U. 1985r. Nr. 14 poz. 60) , tekst jednolity: Dz. U. 2004r. Nr. 19 poz. 115)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004r. - w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. Nr. 140 poz.1481)

- Wizja lokalna w terenie i inwentaryzacja oznakowania istniejącego.

Opracowanie nie wprowadza zmian w oznakowaniu pionowym .

Obejmuje zabezpieczenie robót na przedmiotowym odcinku prowadzonych prac.

3.0 Opis stanu istniejącego.

Na rozpatrywanym odcinku robót przy budowie przyłącza wodociągowego odbywa się ruch kołowy okrężny. Jezdnia posiada nawierzchnię asfaltową. Wmiejscu planowanego zajęcia pasa drogowego występuje pas zieleni i chodnik z kostki betonowej Polbruk.

Droga ta jest w zarządzaniu Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku.

4.0 Projektowana organizacja ruchu.

W związku z wykonywaniem robót przy budowie przyłącza wodociągowego zachodzi konieczność zajęcia części pasa drogowego, pobocza gruntowego (pas zieleni) i chodnika w celu wykonania przecisku i wcinki do istniejącej linii wodociągowej

W miejscu zajęcia pasa drogowego roboty ziemne wykonywane będą metodą rozkopu sposobem ręcznym.

**Przyłącze wodociągowe na szerokości całej jezdni (L-13m)
wykonywane będzie przeciskiem w rurze osłonowej fi-80mm
na gł. 1,8m.**

Miejsce pod urządzenie przeciskowe wykonane będzie w pasie zieleni i chodnika. W miejscu rozebranego chodnika ustawiona będzie kładka dla pieszych.

Roboty ziemne na pasie zieleni ronda wykonywane będą sposobem ręcznym. Dostarczenie materiałów i wywóz nadmiaru ziemi wykonywany

W tym czasie

Roboty wykonane będą w ciągu 4-ch dni.

Wykonawca robót powinien przestrzegać warunków technicznych podanych przez zarządcę drogi krajowej w Decyzji GDDKiA.

5.0 Wykaz projektowanego oznakowania i elementów zabezpieczenia robót.

Tablica prowadząca U 3b - szt. 1

Kładka dla pieszych

Droga Krajowa Nr 19 Białystok - Lublin

(pas zieleni ronda) - 5,00m x 2,00m = 10,00m2

Razem: 25,50m²

- Przyłącze wodociągowe

(rura PE fi 40mm - w pasie zieleni) - $0,04 \times 7,0\text{mb} = 0,28\text{m}^2$

Razem : 2,11m2

8.0 Różne

Jednostki prowadzące roboty w pasie drogowym, zobowiązane są do utrzymania w należytych stanie wszystkie środki techniczne użyte do oznakowania i zabezpieczenia robót. Pracownicy wykonujący roboty w pasie drogowym powinni być ubrani w kamizelki koloru pomarańczowego. Po zakończeniu robót, nawierzchnię znajdującą się w pasie drogowym doprowadzić do stanu pierwotnego i przekazać zarządcy dróg

Opracował

WIKTOR GAWRYLIK
upr. kier. bud. w spec. siec
Inst. sanit. Nr 01, 169, 89

HARMONOGRAM ROBÓT

budowy podłączenia wodociągowego zasilającego w wodę tereny ronda przy
ul. Mickiewicza i Piłsudskiego w Bielsku Podlaskim w pasie drogowym
(drogi krajowej Nr. 19 Białystok – Lublin)

**Roboty wykonywane będą w ciągu 4-ch dni określonych w decyzji
administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego**

1-dzień – wykonanie wykopów sposobem ręcznym w miejscu wykonania
wcinki do istniejącej linii wodociągowej, i miejsca wykonywania
przecisku pod jezdnią.

2- dzień - wykonywanie przecisku pod jezdnią oraz wykopy pod studnię
wodomierzową na terenie zieleni ronda

3- dzień - wykonanie wcinki do istn. linii wodociągowej , zasypywanie
wykopów wraz z zagęszczeniem gruntu ,uporządkowanie terenu po
wykonywanych pracach

4- dzień – montaż studni wodomierzowej, zasypanie wykopów na terenie
ronda i uporządkowanie terenu po wykonywanych robotach

WIKTOR GAWRYLIUK
Inż. Inier. bud. w spec. sieci
Inst. sanit. Nr 02,160,00