

Urząd Miejski w Nysie
ul. Kolejowa 15
48-300 Nysa

ID.DR.0003. 6 .2016

Nysa, dnia 11.03.2016 r.

Biurowo Rady
WPLYNĘŁO

2016 -03- 14
dnia

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Opolu
ul. Niedziałkowskiego 6
45-085 Opole

Niniejszym informuję, że do tut. Urzędu wpływają częste zapytania dotyczące postępu prac związanych z budową obwodnicy Nysy.

W związku z powyższym proszę o przekazanie informacji dotyczących aktualnego zaawansowania prac oraz zakładanego harmonogramu wykonania dalszych etapów i zakończenia robót.

Prosimy również, by po przesłaniu wnioskowanych danych informować nas na bieżąco o ewentualnych zmianach w w/w harmonogramie powstałych w trakcie dalszych prac.

Z up. BURMISTRZA

Piotr Bobnik
Z-ca BURMISTRZA

Do wiadomości:

1. Radna Rady Miejskiej Pani Jolanta Trytko
2. Biuro Rady w miejscu
3. a/a

Urząd Miejski w Nysie

ul. Kolejowa 15
ID: DR.0003.6
48-300 Nysa .2016


Nysa, dnia 05.04.2016 r.

9

Biuro Rady
WPLYNĘŁO
...2016.-04-08
dnia podpis

**Radna Rady Miejskiej w Nysie
Pani Jolanta Trytko**

W nawiązaniu do wcześniejszej korespondencji odnośnie postępu prac związanych z budową obwodnicy Nysy przekazuję w załączeniu kopię odpowiedzi nr O.OP.I-4.KP2.417.ON.238.2016 z dnia 21.03.2016 r. otrzymaną w tej sprawie od Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad.


Z up. BURMISTRZA
Piotr Bobak
Z-ca BURMISTRZA

Do wiadomości:

1. adresat
2. Biuro Rady w miejscu
3. a/a



GDDKiA

Jerzy Roczek
Z-ca Dyrektora Oddziału Opole
ds. Inwestycji

O.OP.I-4.KP2.417.ON.238.2016

777/16

URZĄD MIEJSKI W NYSIE	
KANCLARIA	
Wzrost: 2016-03-24	
Nr sprawy: 6062	
Załączniki:	Podpis:

Opole, 21 marca 2016r.

P. S. Roczek
24-03-2016
N

Urząd Miejski w Nysie

ul. Kolejowa 15
48-300 Nysa

dotyczy: *budowa obwodnicy Nysy w ciągu dróg krajowych nr 46 i 41*

W odpowiedzi na pismo nr ID.DR.0003.6.2016 z dnia 11.03.2016 r., Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Opolu przesyła informację dot. stopnia zaawansowania prac przy realizacji zadania „**Budowa Obwodnicy Nysy w ciągu dróg krajowych 46 i 41**”:

ROBOTY DROGOWE

Aktualnie prowadzone są następujące roboty:

- Wzmacnianie podłoża gruntowego (stabilizacja gruntu, materace z geosyntetyków),
- Przygotowanie podłoża do wykonywania kolejnych warstw konstrukcyjnych nawierzchni,
- Realizacja robót ziemnych w zakresie nasypów, wykopów, drenów, profilowania skarp i rowów drogowych, warstwy mrozochronnej oraz górnej warstwy nasypu (GWN),
- Realizacja podbudowy z kruszywa,
- Wykonywanie robót bitumicznych w zakresie warstwy podbudowy bitumicznej oraz warstwy wiążącej,
- Wykonywanie krawężników i ścieków metodą ślizgową.

Zawansowanie robót drogowych:

- roboty przygotowawcze – usunięcie humusu: 92%
- wzmocnienie podłoża nasypu kolumnami: 94%
- wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych: 56%
- wykonanie nasypów: 52%
- górna warstwa nasypu z gruntów niespoistych: 31%
- przygotowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni: 34%
- warstwa mrozochronna z kruszywa : 58%
- podbudowa z kruszywa: 49%
- podbudowa AC: 38%
- warstwa wiążąca: 30%
- roboty wykończeniowe: 3%

OBIEKTY INŻYNIERSKIE

Obiekty mostowe:

Rozpoczęto roboty budowlane na 13stu z 14stu obiektów mostowych.

Zakończono roboty w zakresie pali fundamentowych.

Wykonano zabetonowanie ustrojów nośnych czterech obiektów (WN4, WC5, WC6, WN7).

Dodatkowo wykonano most tymczasowy na rzece Nysie Kłodzkiej, co przyspieszy wykonywanie docelowego obiektu mostowego nad w/w rzeką oraz pozwoliło na lepsze skomunikowanie budowy.

Roboty realizowane są w poniższych asortymentach:

- Roboty ziemne w zakresie wykopów,
- Prace zbrojarskie (fundamenty, podpory, ustroje nośne),
- Roboty szalunkowe,
- Roboty betoniarskie (fundamenty, podpory, ustroje nośne),
- Roboty izolacyjne powierzchni betonowych,
- Zasyпки przyczółków.

Zawansowanie robót na obiektach mostowych:

- roboty przygotowawcze: 92%
- fundamenty: 82%
- korpusy podpór i konstrukcje oporowe: 79%
- ustroje nośne: 26%
- łożyska: 21%
- urządzenia dylatacyjne: 0%
- odwodnienie: 17%
- izolacje : 16,5%
- wyposażenie (krawężniki, balustrady bariery itp.): 0%
- roboty przyobiektowe: 0,7%
- roboty nawierzchniowe i zabezpieczenia: 0%

Przepusty skrzynkowe:

Rozpoczęto roboty na 8 z 9 przepustach skrzynkowych (z czego na 5 prace są na etapie końcowym).

Przepusty rurowe:

Wykonano 26 z 48 przepustów rurowych.

ROBOTY BRANŻOWE

Zakres robót branżowych:

- Budowy kanalizacji deszczowej równoległe do robót drogowych (kanały, wpusty, studnie),
- Przebudowy linii energetycznych średniego napięcia,
- Przebudowa kanalizacji deszczowej,
- Przebudowy sieci teletechnicznych,
- Przebudowy sieci sanitarnych i wodociągowych
- Przebudowa sieci gazowych

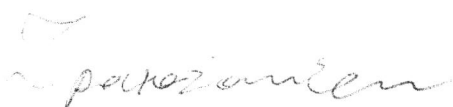
Zawansowanie prac związanych z usuwaniem kolizji uzbrojenia terenu:

- kanalizacja sanitarna: usunięto wszystkie kolizje (7 kolizji)
- sieci wodociągowe: usunięto 5 z 7 kolizji
- sieć gazowa średniego i wysokiego ciśnienia – usunięto wszystkie kolizje (4 kolizje)
- sieć teletechniczna: usunięto 10 z 11 kolizji
- sieci elektroenergetyczne SN: usunięto 16 z 21 kolizji
- sieci elektroenergetyczne WN: usunięto wszystkie kolizje (3 kolizje)

PODSUMOWANIE

Stopień zaawansowania finansowego kontraktu, czyli robót odebranych i zafakturowanych wynosi **38%**.

Dodatkowo informujemy, że osoby zainteresowane tematem budowy obwodnicy Nysy, możecie Państwo zachęcać do odwiedzania strony internetowej <http://obwodnicanysy.pl>, gdzie na bieżąco aktualizowane są dane dotyczące zawansowania prac budowlanych.



Z-ca Dyrektora Oddziału

inż. Jerzy Roczek

Do wiadomości:

1. Stanowisko ds. Komunikacji Społecznej (D-5)

Sprawę prowadzi:
mgr inż. Michał Ostrowski,
Tel.: (077) 40-16-377, 668 160 961
e-mail: miostrowski@gddkia.gov.pl