



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Warszawa
Adres do korespondencji:
ul. Cieszyńska 3, 15-371 Białystok
tel.: 85 711 50 00; fax:85 747 28 38

Jacek Pieczonka „PROJEKT”
ul. Traugutta 35
22-400 Zamość

Białystok, data 15.02.2016

Numer pisma: TODDRA-9318-3/16/KO

Temat: Uzgodnienie projektu budowlanego przebudowy drogi powiatowej nr 1408B: Jaskra – droga wojewódzka 671, od km 0+019,11 do km 1+384,18 gm. Knyszyn.

Szanowny Panie,

informujemy, że uzgadniamy projekt budowlany w ramach projektowanej przebudowy drogi powiatowej nr 1408B: Jaskra – droga wojewódzka 671, od km 0+019,11 do km 1+384,18 gm. Knyszyn. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:
ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 3 - Białystok
ul. Cieszyńska 3
15-371 Białystok
fax/ 85 664 84 97
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Białymstoku;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;
4. W strefie projektowanych wykopów kanalizację teletechniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowo szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo

STAROSTWO POWIATOWE
w Mońkach
Wydział Architektury, Ochrony Środowiska
i Inwestycji

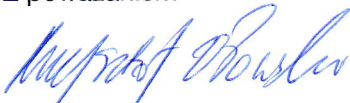
M

z naszym przedstawicielem. Andrzej Suchocki tel. 85 664 84 94. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;

5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej min. 0,7 m
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury w Białymstoku ul. Cieszyńska 3 tel. 85 664 84 94;
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
8. **W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;**
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

ORANGE POLSKA S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3-Warszawa otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem



Krzysztof Ołowski

Straszy Specjalista ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.

Orange Polska S.A.
 Dostarczanie i Serwis Usług
 Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi
 o Infrastrukturze 3 - Warszawa
 ul Cieszyńska 3, 15-371 Białystok

Zgodnie z projektem drogowym nr 1408B Jaskra - dr. nr 671 gm. Knyszyn *przebudowa drogi*

- pod następującymi warunkami:
- prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wykonać ręcznie,
 - zachować minimum 0,8 m przykrycia urządzeń telekomunikacyjnych,
 - w przypadku braku wymaganej głębokości naszych urządzeń należy w obecności pracownika..... wykonać ich regulację,
 - wykonać regulację studni telefonicznych,
 - zagęszczanie gruntu wykonać w taki sposób, aby nie uszkodzić urządzeń telekomunikacyjnych, wszelkie konsekwencje finansowe i prawne w przypadku uszkodzenia naszych urządzeń poniesie inwestor inwestycji podstawowej.

Inwestor jest zobowiązany zgłosić do Orange Polska S.A. prace min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót. Tytuł i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekoadzor
 Wykonywanie prac na sieci Orange Polska S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!

*Mag. nr 9318/TODORA/P/2016 z dn. 15.02.2016r dotyczy ark 1-3. Istniejące kable telekom w miejscach przejść poprowadzić zabezpieczyć marką KAMOPS! Kabel w km A+58 do km A+225,05 jest nieczynny; nie podlega przebudowie.
 Mag. wezwanie z numerem nr TODORA-9318-3/16/KO
 K. Orwid*

BRANŻA DROGOWA	STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	LISTOPAD 2015 ROK
INWESTOR : URZĄD MIEJSKI W KNYSZYNIE UL.RYNEK 39; 19-120 KNYSZYN		
OBIEKT : PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1408B Jaskra - droga wojewódzka nr 671		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		RYSUNEK NR SKALA 1 : 500
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Pleczonka LUB/0182/PW.01.06	
SPRAWDZAJĄCY	techn. Grażyna Jastrzębska GP-II-7342/76/94	

STAROSTWO POWIATOWE
 w Mońkach
 Wydział Architektury, Ochrony Środowiska
 i Inwestycji
 100 Mońki, Al. Niepodległości 3
 tel. 85 727 88 23, 727 88 24

Orange Polska S.A.

Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 3 - Warszawa

ul. Cieszyńska 3, 15-371 Białystok

Zgodniono projekt drogowy

Przebudowa drogi powiatowej nr 65 w gminie Knyszyn - Czechowizna

- pod następującymi warunkami:
- prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wykonać ręcznie,
 - zachować minimum 0,7 m przykrycia urządzeń telekomunikacyjnych,
 - w przypadku braku wymaganej głębokości naszych urządzeń należy w obecności pracownika wykonać ich regulację,
 - wykonać regulację studni telefonicznych,
 - zagęszczanie gruntu wykonać w taki sposób, aby nie uszkodzić urządzeń telekomunikacyjnych, wszelkie konsekwencje finansowe i prawne w przypadku uszkodzenia naszych urządzeń poniesie inwestor inwestycji podstawowej.

Inwestor jest zobowiązany zgłosić do Orange Polska S.A. prace min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekondozor
Wykonywanie prac na sieci Orange Polska S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska S.A. i będzie zgłaszane

*Istniejące kabie telekomunikacyjne w miejscach mogą być poprawianym zabezpieczym rurą H1140P5.
Mag. nr 6854/TODDRA/P/2006 dot. inż. A-3*

**STAROSTWO POWIATOWE
w Mońkach**
Wydział Architektury, Ochrony Środowiska
i Inwestycji
19-100 Mońki, Al. Niepodległości 3
tel. 85 727 88 23, 727 88 24

BRANŻA DROGOWA	STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	LISTOPAD 2015 ROK
INWESTOR : URZĄD MIEJSKI W KNYSZYŃ UL. RYNEK 39; 19-120 KNYSZYŃ		
OBIEKT : PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1406B Knyszyn / od drogi krajowej nr 65 / - Czechowizna		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	RYSUNEK NR SKALA 1 : 500	
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Pieczonka LUB/0182/PWOD/06	
SPRAWDZAJĄCY	techn. Grażyna Jastrzębska GP-II-7/11/175/94	

mgr inż. Jacek Pieczonka
LUB/0182/PWOD/06

12.4