



11.04.2017.

Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Bydgoszcz
Adres do korespondencji:
ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz

Zarząd Drogowy w Sępólnie Krajeńskim
ul. Koronowska 5
89-400 Sępólno Krajeńskie

Bydgoszcz, dnia 06 kwietnia 2017r.

Numer pisma: 22711/TODDWBU/P/U7/2017

Temat: przebudowa DP nr 1116C w zakresie budowy chodnika w m. Piaseczno gm. Sępólno Krajeńskie.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy przedstawiony projekt. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, 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 prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony www.orange.pl/wniosekonadzor lub kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Chodkiewicza 61
85-667 Bydgoszcz

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

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 Bydgoszczy;
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 na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. oznaczono na załączonych podkładach geodezyjnych symbolem - OPL,

Ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie;

4. W strefie projektowanych wykopów sieć telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie uzbrojenia teletechnicznego. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami;
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 lub kradzieży 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.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennik. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze otrzymał do celów służbowych 2 komplety planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Uwagi:

- **w miejscach zbliżeń oraz w przypadku odkrycia urządzenia telekomunikacyjne zabezpieczyć rurą dwudzielną typu A110 PS.**

Z poważaniem

Waldemar Pilarski

Starszy Specjalista

ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze



OBJAŚNIENIA

DROGI

- proj. jezdnia z kostki betonowej
- proj. parking z kostki betonowej
- proj. zjazd z kostki bet.
- proj. chodnik z kostki bet.
- proj. chodnik wzmocniony z kostki bet.
- proj. umocnieni skarpy płytami ażurowymi
- proj. trawnik
- regulacja istn. rowu przydrożnego
- ściek podchodnikowy wg KPED 01.30
- proj. bariera U-11a
- istn. drzewo do wycinki
- ściek korytkowy szer. 25cm
- korytko ściekowe na zjazdach

- korytko krakowskie wg KPED 01.13
- mur oporowy
- granica pasa drogowego

Grange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
Infrastruktury Bydgoszcz

ul. Chodkiewicza 81, 85-667 Bydgoszcz

227M/07/09/2017

NANIESIENIE NR

Przebudowa - rozdział

Istniejące urządzenia telekomunikacyjne będące w eksploatacji P/S.A.
Naniesiono wg oznaczenia:

Kable doziemne OPC

Kanalizacja teletechniczna OPC

Linie napowietrzne OPC

Powyższe stanowi informację o istniejącym uzbrojeniu telekomunikacyjnym.

Waldemar Piłarski

Data 06.04.2017 Podpis [Signature]

Potwierdzam zgodność mapy d/c projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali

projektant mgr inż. Wiesław Łuszyński
UAN-IV-8346/58/TO/86
do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych

biuro projektowe: ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, NADZORU I USŁUG CONSULTINGOWYCH	inwestor: Zarząd Dróg w Sepólnie Krajeńskim ul. Koronowska 5 89-400 Sepólno Krajeńskie	znak projektu: 16-17
tytuł projektu: Przebudowa DP nr 1116C od km 11+600 do 12+349 - budowa chodnika w . Piaseczno		
Krystyna i Wiesław Łuszyński adres biura: ul. Chelmińska 106A/38, 86-300 Grudziądz tel/fax: (056) 4638042, biuro@inzdrog.com.pl NIP: 876-15-14-389		
praca projektu: DROGOWA		stadium projektu: PROJEKT BUDOWLANY
funkcja, imię i nazwisko projektant mgr inż. Wiesław Łuszyński	numer i zakres uprawnień Uprawnienia nr UAN-IV-8346/58/TO/86 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych	podpis [Signature]
sprawdzający mgr inż. Edyta Misiak	Uprawnienia nr KUP/0134/POOD/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	[Signature]
opracowujący mgr inż. Krystyna Łuszyńska		[Signature]
tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	nr rysunku: 1.2	skala rysunku: 1:500 data rysunku: grudzień 2016

OBJAŚNIENIA

DROGI

-  proj. jezdnia z kostki betonowej
-  proj. parking z kostki betonowej
-  proj. zjazd z kostki bet.
-  proj. chodnik z kostki bet.
-  proj. chodnik wzmocniony z kostki bet.
-  proj. umocnieni skarpy płytami ażurowymi
-  proj. trawnik
-  regulacja istn. rowu przydrożnego
-  ściek podchodnikowy wg KPED 01.30
-  proj. bariera U-11a
-  istn. drzewo do wycinki
-  ściek korytkowy szer. 25cm
-  korytko ściekowe na zjazdach
-  korytko krakowskie wg KPED 01.13
-  mur oporowy
-  granica pasa drogowego

Grange Polska S.A.

Dotarczenie i Serwis Usług
Dział Inżynierii i Zarządzania Danymi
o infrastrukturze Bydgoszcz

ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz

NANIESIENIE NR 22711/07/09/2017

niepodłączenie - rezerwa
Istniejące urządzenia telekomunikacyjne będące w eksploatacji **OPŁ** S.A.
Nanieśiono wg oznaczenia:

Kable doziemne **OPŁ**
Kanalizacja telotechniczna **OPŁ**
Linie napowietrzne **OPŁ**

Powyższe stanowi informację o istniejącym uzbrojeniu telekomunikacyjnym.

Waldemar Piłarski

Data **06.04.2017** Podpis *[Signature]* Specjalista

Potwierdzam zgodność mapy d/c projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali

projektant mgr inż. Wiesław Łuszyński
UAN-IV-8346/58/TO/86
do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych

biuro projektowe: ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, NADZORU I USŁUG CONSULTINGOWYCH	inwestor: Zarząd Dróg w Sępólnie Krajeńskim ul. Koronowska 5 89-400 Sępólno Krajeńskie	znak projektu: 16-17
 INZDRÓG s.c. Krystyna i Wiesław Łuszyńscy adres biura: ul. Chełmińska 106A/38, 86-300 Grudziądz tel/fax: (056) 4638042, biuro@inzdrog.com.pl NIP: 876-15-14-389	tytuł projektu: Przebudowa DP nr 1116C od km 11+600 do 12+349 - budowa chodnika w . Piaseczno	branża projektu: DROGOWA
stadium projektu: PROJEKT BUDOWLANY		

funkcja, imię i nazwisko	numer i zakres uprawnień	podpis
projektant mgr inż. Wiesław Łuszyński	Uprawnienia nr UAN-IV-8346/58/TO/86 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych	<i>[Signature]</i>
sprawdzający mgr inż. Edyta Misiak	Uprawnienia nr KUP/0134/POOD/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	<i>[Signature]</i>
opracowujący mgr inż. Krystyna Łuszyńska		<i>[Signature]</i>

tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	nr rysunku: 1.1	skala rysunku: 1:500	data rysunku: grudzień 2016
--	---------------------------	--------------------------------	---------------------------------------

