

Orange Polska S.A.

Dostarczanie i Serwis Usług

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Olsztyn

ul. Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn

UZGODNIENIE NR 55917/TODDROU/P/2016

2016-08-25

Temat: Projekt przebudowy drogi Łupawa - Dąbrówno

Orange Polska S.A.

Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 8- Olsztyn
ul. Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn

Uzgodnienie nr z dnia
Dotyczy

Uzgodnia się z zastrzeżeniami :

1. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z siecią telekomunikacyjną wykonywać ręcznie
2. Zachować wymagane normami odległości zbliżeń w pionie i poziomie od letniejącej infrastruktury Orange Polska S.A.
3. Celem sprawowania nadzoru ze strony Orange Polska S.A. wykonawca robót jest zobowiązany co najmniej na 14 dni przed rozpoczęciem prac powiadomić pisemnie

fax

o przystąpieniu do prac.

Osoba do kontaktu - rozpoczęcie prac :

4. Za uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Orange Polska S.A. powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt

Uzgodnienie ważne 12 miesięcy
Dodatkowe uwagi:

W przypadku zmian rzędnych terenu dostosować głębokość posadowienia elementów sieci i odpowiednio zabezpieczyć. W sytuacji poszerzenia lub przesunięcia, lub budowy nowych dróg, zjazdów gdzie występują przejścia poprzeczne sieci telekomunikacyjnej - istniejące kable zabezpieczyć w obrębie poszerzanej drogi rurą dwudzielną (na całą szerokość drogi lub zjazdu o długościach przekraczających jej szerokość o minimum 0,5 m z każdej strony). Telekomunikacyjne kable doziemne występujące na skraju lub w obrębie przebudowywanej drogi, krawężnika, zatok, parkingów itp. przesunąć/przełożyć w głąb chodnika lub pasa zieleni w przypadku braku możliwości (ze względu na ukształtowanie, uzbrojenie terenu i in.) zabezpieczyć rurą dwudzielną na całej długości kolizji - (do dł. 80 m.). Kable usytuowane pod projektowaną drogą powyżej 80m oraz gdzie występują odgałęzienia linii - złącza kablowe, załamania tras należy przebudować. Dopuszcza się usytuowanie kabli doziemnych oraz odgałęzienia linii w chodnikach, drogach wykonanych z kostek betonowych (rozbieralnych) z zastrzeżeniem dostępu właściciela sieci w sytuacjach koniecznych np.: awarii. Elementy sieci telekomunikacyjnej (np.: słupy, słupki kablowe, oznaczeniowe...) kolidujące na etapie wykonywania prac - należy przestawić - przebudować w miejsce niekolizyjne (np. skraj chodnika, pas zieleni) zgodnie z normami TP i PN. W przypadku zmian lokalizacji - przesunięcia elementów sieci - dostarczyć dokumentację powykonawczą wraz z inwentaryzacją geodezyjną. Koszt modernizacji elementów sieci telekom. ponosi inwestor. Roboty budowlano montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada: certyfikat jakości, z serii ISO 9000, w zakresie budowy i utrzymania sieci i linii telekomunikacyjnych, udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym, referencje za okres ostatniego roku, Orange Polska lub Partnera Technicznego Orange Polska utrzymującego i eksploatującego infrastrukturę Orange Polska na danym terenie strefie utrzymaniowej.

.....
tytuł, dnia

podpis

Ad. pkt 1 - prace prowadzić pod nadzorem pracownika OPL. Prace kolizyjne (ziemne) podlegają odbiorowi technicznemu (przed zakryciem – zasypaniem). Inwestor zobowiązany jest zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekonadzor.
Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Gdynia
ul. Piekarnicza 1
80-126 Gdańsk
tel. 58 623 31 31
e-mail Ireneusz.Nowicki@orange.com

Andrzej Gala

Dział Zarządzania Zasobami Sieci
Gdańsk

Weryfikacja zgodności z oryginałem

Był to data
podpis 