



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.: 85 747 28 14; fax: 85 747 28 38

Protras
Piotr Jakubecki
ul. Zwierzyńska 10 lok.8
15-333 Białystok

Białystok, data 04.07.2016 r.

Numer pisma: TODDRA-40809-164/16/WA

Temat: Uzgodnienie PZT projektowanej przebudowy ulicy Polnej w Łapach.

Szanowny Panie,

informujemy, że uzgadniamy PZT w ramach projektowanej przebudowy ulicy Polnej w Łapach na odcinku od skrzyżowania z ul. Piaskową do skrzyżowania z ul. Żytnią w zakresie zbliżeń i skrzyżowań z siecią doziemną i napowietrzną telekomunikacyjną Orange Polska. 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 budowlane – 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;