



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6- Olsztyn
Adres do korespondencji:
ul. Piętnego 21a, 10-004 Olsztyn
tel.: 89 525 34 43.

Pracownia Projektowa
"Darpol"
mgr inż. Zygmunt Dargiewicz

Gawrych Ruda 86
16-402 Suwałki

Olsztyn, data: 2018-01-16

Numer pisma: 78928/TTIDRR/LP/2017

Temat: Budowa ul. Mariana Piekarskiego w Suwałkach długości 592,31m w dz. nr 32002/24, 32002/23, 32002/13, 32004/4, 32002/5, 32004/11 gm. Suwałki powiat Suwałki.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy budowę ul. Mariana Piekarskiego w Suwałkach długości 592,31m w dz. nr 32002/24, 32002/23, 32002/13, 32004/4, 32002/5, 32004/11 gm. Suwałki powiat Suwałki.

Prace ziemne i projektowe należy wykonać zgodnie z normami budowlanymi zawartymi w Prawie Budowlanym.

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 Olsztynie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1-Olsztyn
ul. Piętnego 21a
10-004 Olsztyn
tel.: 89 525 25 38, e-mail: DISU_RNWUUIIOL@orange.com
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 Olsztynie;
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;