



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 10; fax: 85 747 28 38

Usługi Projektowe i Informatyczne
Danuta Piszczatowska
ul. Sikorskiego 57A
16-400 Suwałki

Białystok, data 16.11.2016 r.

Numer pisma: TODDRA-73355-253/16/AR

Temat: Uzgodnienie projektu wodociągu rozdzielczego przy ul. Opartowo w Rajgrodzie.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy Projekt Zagospodarowania Terenu – Budowa wodociągu rozdzielczego w Rajgrodzie ul. Opartowo dz. 1601, 1603, 746/5, 750/2, 750/1, 751, 708/3, 752/1, 738/4, 738/5, 738/6, 753, 749, 1107, 1128 w zakresie skrzyżowań i zblżeń z doziemnymi, kablami telekomunikacyjnymi OPL S.A. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

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/wniosek nadzor. 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

1. 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.
2. 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.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Danuta Piszczatowska

3. W strefie projektowanych wykopów kabel doziemny zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem Mirosławem Przyborowskim, tel. 86 272 42 00. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.
4. Miejsca zblżeń 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.
5. 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.
6. 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.
7. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.
8. Projekt wykonawczy przebudowy sieci telekomunikacyjnej podlega odrębnemu uzgodnieniu.

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



Andrzej Rybicki

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

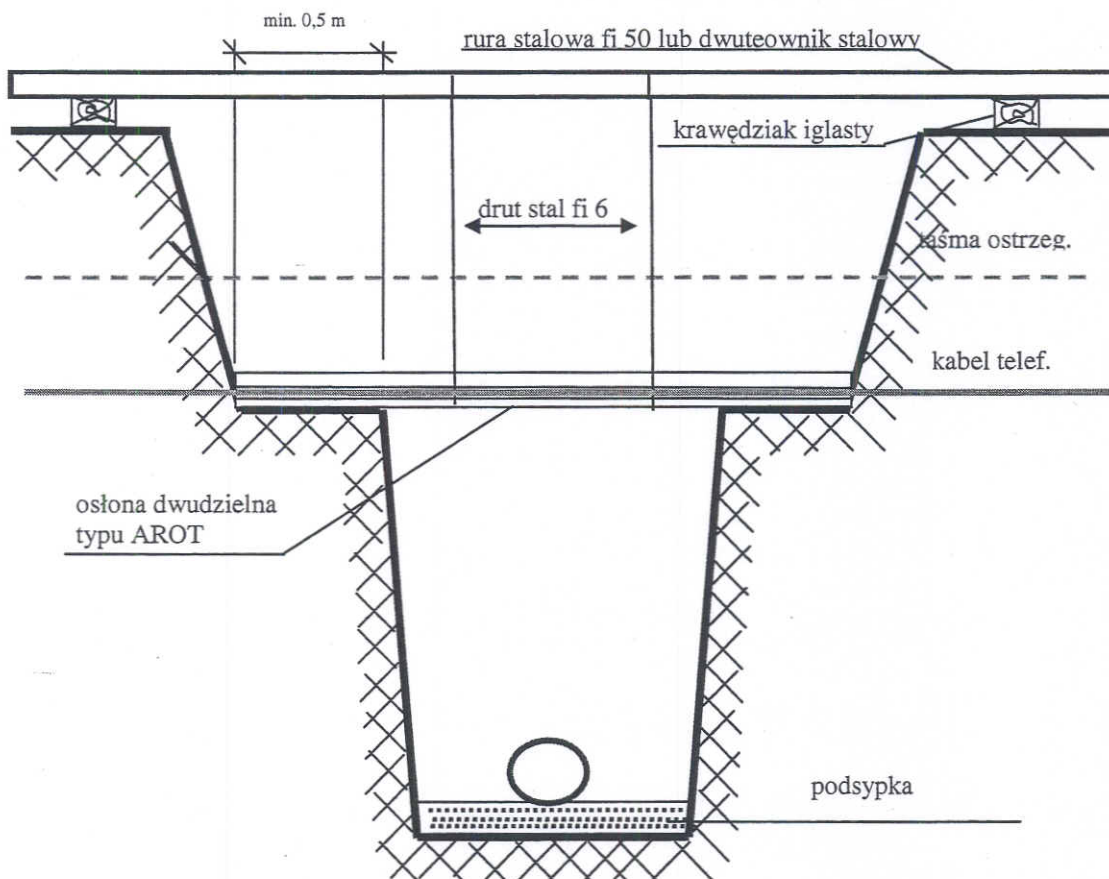
Załącznik : 1 kpl. PZT.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Danuta Piszczatowska

Sposób wykonania skrzyżowania projektowanej sieci podziemnej z istniejącym kablem telekomunikacyjnym
(załącznik do uzgodnienia nr. 7.3355-253/16/1P)

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



KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA PRAC:

1. Wykonać ręcznie wykop do głębokości posadowienia kabla.
2. Założyć przepust dwudzielny na kabel.
3. Zabezpieczony kabel podwiesić drutem fi 6mm na rurze stalowej lub dwuteowniku.
4. Wykonać wykop docelowy.
5. Przed zasypaniem ułożyć nad kablem taśmę ostrzegawczą odpowiedniego koloru (w przypadku taśm z elementem metalowym zapewnić jego ciągłość).

UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do prac powiadomić ORANGE POLSKA S.A. celem zapewnienia nadzoru.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Danuta Piętczatowska