



Orange Polska S.A.
 Biuro Handlowe
 Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
 Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze
 ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa
 tel.: 85 747 28 14 fax.: 85 747 28 38

"DROGOWSKAZ" s.c.
 ul. Elewatorska 13/22
 15-620 Białystok

Białystok, 21 grudnia 2016 r.

Numer pisma: TODDRA-80196-224/16/WA

Temat: Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy ścieżki rowerowej i chodnika na odcinku od granicy gminy Wasilków do ulicy E. Plater w Wasilkowie.

Do Pani Państwo,

W odpowiedzi na pismo, dotyczące „Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy ścieżki rowerowej i chodnika na odcinku od granicy gminy Wasilków do ulicy E. Plater w Wasilkowie” i wydanych WT nr TODDRA-36154-224/16/WA z dnia 6 lipca 2016r. oraz prośby o wydanie warunków technicznych w rejonie **projektowanej budowy chodnika nad rzeką przy ul. Białostockiej w Wasilkowie** informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą podziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej : „OPL”).

W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę kolidujących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

mgr inż. Adam Gosnowski

Wymagania kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych :

- Wykonać przebudowę na kolidujących odcinkach, doziemnych telekomunikacyjnych kabli rozdzielczych.
- Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z 2005 r., nr 219, poz.1864 z późn. zmianami).
- W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni.
- Istniejące telekomunikacyjne kable doziemne pod projektowanymi zjazdami zabezpieczyć dwudzielną rurą ochronną oraz wzdłuż trasy kabla ułożyć rurę typu HDPE ø 110/6,3 i zabezpieczyć ją obustronnie przed zamuleniem.
- Po przebudowie wykonać demontaż przeznaczonych do likwidacji elementów infrastruktury teletechnicznej.
- Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji