



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze
ul. Sosnkowskiego 20, 45-273 OPOLE
tel.: 77 403 13 13 fax.: 77 455 20 20

Pan
Artur Niewiadomski
Usługi Projektowe
ul. Myśliwska 30
46-070 Ochodze

Opole, 05 czerwiec 2014r

Numer pisma: 28483/TODDKA/P/2014/AD

Temat: techniczne warunki na przebudowę kabli rozdzielczych ziemnych przy ul Magistralnej i Skłodowskiej, dz. 444/2, 445/2, 445/1 w miejscowości Głuchołazy.

Szanowny Panie,

w odpowiedzi na pismo dotyczące planowanego obniżenia tereny ok. 50 cm przy ul Magistralnej i Skłodowskiej, dz. 444/2, 445/2, 445/1 w miejscowości Głuchołazy informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu. Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przebudowę kabli rozdzielczych ziemnych zaznaczonych na mapce kolorem pomarańczowym. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
2. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności;
3. Na odcinku planowanej inwestycji zabudowane są następujące kable:
 - Kabel miedziany rozdzielczy XzTKMXpwFtlx 10x4x0,5, oraz XzTKMXpw 5x4x05 własności Orange Polska;
4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością Inwestora. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz ORANGE POLSKA S.A. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania nie zinwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie