



IGK/Teel

Urząd Miejski
58-540 Karpacz

3095.2015.DG

Wpłynęło dn 26-03-2015
Przyjęto przez:
Maria Grzeszczak



04G00C2BL

Orange Polska
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław
Adres do korespondencji:
ul. Długa 60, 58-309 Wałbrzych
tel.: 75 782 46 75; fax: 74 842 63 90

Gmina Karpacz
ul. Konstytucji 3 Maja 54
58-540 Karpacz

Wałbrzych, 18 marca 2015r.

Numer pisma: TOTDBA-WB.211-029/15/MJ

Temat: informacja w odniesieniu do zadania przebudowy centrum Karpacza tj. fragmentu ulicy Konstytucji 3 Maja, na odcinku od nr 37 do nr 59 i Mickiewicza w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Karpacz - deptak 2020".

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo nr IGK.7021.5.2015 z dnia 11.02.2015r. dotyczące j/w informujemy, że w chwili obecnej w rejonie objętym przebudową ulicy Konstytucji 3 Maja i Mickiewicza w Karpaczu planujemy rozbudowę sieci do Urzędu Miasta w lokalizacji Karpacz ul. Konstytucji 3 Maja 54 bud.B. Inwestycja będzie realizowana w tym roku, nie powinna zatem kolidować z planami miasta.

Poza tym w chwili obecnej ze względu na dobry stan techniczny istniejącej sieci telekomunikacyjnej w rejonie objętym przebudową nie planujemy prowadzenia prac remontowych oraz inwestycyjnych w strefie projektowanej inwestycji.

Prosimy o powiadomienie – z 14-dniowym wyprzedzeniem – o przystąpieniu do robót budowlanych związanych z realizacją powyższych projektów, celem wyznaczenia przedstawiciela Orange Polska, który będzie uczestniczył w przekazaniu placu budowy i dokona wspólnie z przedstawicielem Inwestora i Wykonawcy przeglądu istniejącej sieci telekomunikacyjnej oraz będzie nadzorował prowadzoną inwestycję.

Ocena stanu technicznego infrastruktury Orange Polska przed rozpoczęciem prac budowlanych pozwoli na uniknięcie roszczeń w kwestii odpowiedzialności za jej uszkodzenia w trakcie prac budowlanych. Rozpoczęcie robót inwestycyjnych bez przeglądu będzie skutkowało obciążeniem wykonawcy za uszkodzenia stwierdzone na terenie placu budowy.

Powyższe ustalenia są również niezbędne dla określenia zakresu prac remontowo - konserwacyjnych związanych z ewentualną zmianą stanu technicznego sieci i skoordynowania ich z pracami związanymi z budową nowego układu komunikacyjnego oraz pozwolą uniknąć nieporozumień, co do przyczyny ewentualnych uszkodzeń powstałych w trakcie prowadzenia przedmiotowej inwestycji.

Zaznaczamy, że w przypadku zmiany zarysu istniejących elementów układu drogowego może wystąpić kolizja z urządzeniami telekomunikacyjnymi, jednakże zakres kolizji będzie możliwy do ustalenia po przedstawieniu dokładnego rozwiązania projektowego dla poszczególnych lokalizacji. Projekt uwzględniający rozwiązanie przedmiotowych kolizji należy przedłożyć do uzgodnienia z Orange Polska Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław, na adres podany w nagłówku niniejszego pisma.

W przypadku zmiany rzędnych terenu należy przewidzieć regulację poziomu pokryw studni do projektowanej niwelety terenu z zachowaniem normatywnego przykrycia urządzeń teletechnicznych.

W przypadku zmiany przeznaczenia układu drogowego (np. z chodnika na ciąg pieszo – jezdny), należy dokonać analizy wytrzymałości istniejących studni teletechnicznych znajdujących się na obszarze przebudowy i podjąć

działania mające na celu ewentualne dostosowanie pokryw i stropów studni kablowych, tak by po zakończeniu prac zapewnione było bezpieczeństwo wszystkim użytkownikom drogi.

Koszty związane z realizacją projektu przebudowy ponosi naruszający stan istniejący.

Z poważaniem



Paweł Kramarz