



21F

9

Orange Polska
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Krakowie
ul. Dauna 66, 30-629 Kraków
tel.: 74 840 14 41 www.hurt-orange.pl

Urząd Miasta w Kamiennej Górze
pl. Grunwaldzki 1
58-400 Kamienna Góra

Wałbrzych, 3 kwietnia 2018 r.

Numer pisma: TTISIKU.15558/18/GP

Temat: informacja w odniesieniu do planowanych prac budowlanych - przebudowa drogi - ulicy Ledwabnej w Kamiennej Górze.

Szanowni Państwo,

odpowiadając na pismo ZIF.7011.4.4.2018 z dnia 14.03.2018 r. dotyczące prac, jak wyżej, informujemy, że w chwili obecnej ze względu na dobry stan techniczny istniejącej sieci telekomunikacyjnej nie planujemy prowadzenia prac remontowych i inwestycyjnych w strefie planowanych robót.

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


Grzegorz Pawłowicz