



Orange Polska  
Domena Hurt  
Ewidencja i Standardy Infrastruktury, Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Wrocław  
Adres do korespondencji:  
ul. Długa 60, 58-309 Wałbrzych  
tel.: 74 840 10 80; fax: 74 842 63 90

WPL... SŁUGI KLIENTA  
Gmina Mińska Kamienna Góra  
pl. Grunwaldzki 1  
58-400 Kamienna Góra

Wałbrzych, 26 lutego 2018r.

Numer pisma: TTIDWA - WB.211-7345/18/MJ

**Temat:** Informacja w odniesieniu do zadania inwestycyjnego związanego z przebudową drogi gminnej w ul. Lubawskiej w miejscowości Kamienna Góra, dz. nr 220/1 obr. 6 i 214 obr.5.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo nr ZIF.7011.1.2018 z dnia 30.01.2018r. dotyczące j/w informujemy, że w chwili obecnej ze względu na dobry stan techniczny istniejącej sieci telekomunikacyjnej w rejonie objętym przebudową dróg podanych w przesłanym wykazie 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 2-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

Marek Jawornicki

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury Wrocław