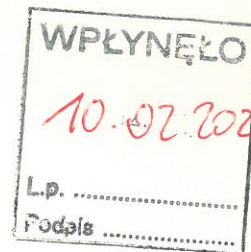


Orange Polska  
Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta  
ul. Dauna 66, 30-629 Kraków  
tel.: 12 265 00 04 [www.hurt-orange.pl](http://www.hurt-orange.pl)



NOVA-PROJEKT Sp. z o.o.  
ul. Różyckiego 1C  
51-608 Wrocław

Kraków, 4 lutego 2020 r.

Numer pisma: TTISIKU-134/20/TK

Temat: warunki techniczne na zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej dla zadania inwestycyjnego pn.:  
"Przebudowa ul. Słone: część działki drogowej nr 193, obręb Słone, gmina Kudowa Zdrój"

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa ul. Słone: część działki drogowej nr 193, obręb Słone, gmina Kudowa Zdrój", działając stosownie do postanowień art. 5 ust.1 pkt 9 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2016r., poz. 290 ze zm.), informujemy, że w celu zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej eksploatowanej przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”) należy:

1. Dokonać zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wykazanych w załączniku do pisma poprzez:
  - doziemną linię telekomunikacyjną zabezpieczyć poprzez zastosowanie rur dwudzielnych grubościennych, płyty lub prefabrykowanej łupiny żelbetowej;
  - zachować normatywne przykrycie doziemnej sieci teletechnicznej;
  - zachować normatywne wysokości pomiędzy projektowanym nowym układem drogowym a istniejącą linią napowietrzną.
  - w przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom pokryw studni do projektowanej niwelety;
  - w strefie projektowanych wykopów doziemna linia teletechniczna zabezpieczyć przed uszkodzeniem
  - istniejąca kanalizacja kablowa oraz studnie teletechniczne nie mogą być zlokalizowane w obrębie i pod projektowanymi krawężnikami i obrzeżami
  - istniejące słupów teletechnicznych mają być zlokalizowane poza projektowanym chodnikiem
2. W przypadku braku możliwości zabezpieczenia należy złożyć wniosek o wydanie warunków technicznych na przebudowę.
3. Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z 2005r., nr 219, poz. 1864 ze zm.).