



Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT,  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta  
ul. Dauna 66, 30-629 Kraków  
tel.: 12 2550637 [www.hurt-orange.pl](http://www.hurt-orange.pl)

Pracownia Inżynierska S1  
Marcin Hajost  
ul. Barlickiego 15/6  
43-300 Bielsko-Biała

Kraków, 31 października 2019r.

Numer pisma: TTISIKU-46182/19/JB

Temat: uzgodnienie przebudowy ul. Inwałdzkiej w Zagórniku (gm. Andrychów) wraz z chodnikiem

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo BTID.7234.143.2016.US Wydziału Inwestycji i Drogownictwa w Andrychowie i ponownej analizie przedstawionych materiałów w sprawie informujemy, że uzgadniamy plan przebudowy ul. Inwałdzkiej w Zagórniku (gm. Andrychów) wraz z chodnikiem. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosekondozor](http://www.orange.pl/wniosekondozor). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie

ul. Rakowicka 51

31-510 Kraków

e-mail: [DiSU.REWUUiiKraK@orange.com](mailto:DiSU.REWUUiiKraK@orange.com)

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Krakowie;
3. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP



4. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru - nr infolinii 800 135 972. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym do pisma TTISIKU-37192/19/JB z dnia 28.08.2019r.;
5. W miejscach skrzyżowań planowanych utwardzeń (zjazdy, chodnik, pobocza) oraz skrzyżowań przebudowywanej drogi z doziemną siecią telekomunikacyjną **zabezpieczyć sieć telekomunikacyjną poprzez zastosowanie rur ochronnych grubościennych** w konstrukcji projektowanych elementów układu drogowego. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań planowanej kanalizacji deszczowej z doziemną siecią telekomunikacyjną **zabezpieczyć sieć telekomunikacyjną rurami ochronnymi zbliżeniowymi** (odległość w zbliżeniu nie mniejsza niż 1,0m, w miejscu skrzyżowania nie mniejsza niż 0,3m). W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanej doziemnej sieci energetycznej z doziemną siecią telekomunikacyjną **zabezpieczyć sieć energetyczną rurą ochronną zbliżeniową** (odległość podstawowa w zbliżeniu i w miejscu skrzyżowania nie mniejsza niż 0,5m, w miejscach skrzyżowań oraz zbliżeń nie mniejszych niż 0,2m zabezpieczyć sieć energetyczną rurą ochronną zbliżeniową), zachować minimalną odległość 0,8m od istniejącej doziemnej sieci telekomunikacyjnej do projektowanych lamp oświetleniowych. Zachować szczególną ostrożność przy zastosowaniu ciężkiego sprzętu budowlanego w czasie zagęszczania terenu. Jeśli Państwo przewidują użycie takiego sprzętu, wówczas sieć telekomunikacyjną należy zabezpieczyć w pierwszej kolejności, a prace w miejscu kolizji należy wykonywać ręcznie. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.  
**UWAGA!** Na odcinku 0+511 – 0+640 prace wykonać w współpracy w Wydziale Utrzymania Usług i Infrastruktury w Krakowie (Piotr Hutniczak, tel. 33 8733270), starając się zachować normatywną odległość 0,5m od skrajni jezdni. Kabel ziemny należy przełożyć w pasie drogowym poza jezdnię do wykopu i go zabezpieczyć. Trasę należy uzgodnić na roboczo, materiał w postaci rur oraz ewentualne prace z kablem będą w zakresie Orange Polska S.A. Prace związane z przygotowaniem nowej trasy (wykop i odkrycie kabla ziemnego) oraz obsługa geodezyjna będą w zakresie Inwestora.
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej w stosunku do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie sieci teletechnicznej;
7. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury w Krakowie ul. Rakowicka 51;
8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
9. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.  
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika – aktualizacja i prolongata uzgodnienia wydanego pismem TTIDKKU-77083/RS z dnia 13.12.2017r.. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

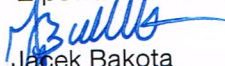
ORANGE POLSKA S.A. Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

W odniesieniu do pisma BTID.7234.143.2016.US z dnia 17.09.2019r. informujemy, że przedmiotem Narady Koordynacyjnej NGK.6630.115.2018 z dnia 07.06.2018r. nie był układ drogowy, który nie był przedstawiony na przedłożonych materiałach projektowych na Naradzie.

Z uwagi na ważność Państwa zamierzenia oraz właściwe utrzymanie czynnej infrastruktury telekomunikacyjnej w naszym zarządzie uzgadniamy je na zasadach jak wyżej. W przypadku braku akceptacji zapisów w pkt. 5 uprzejmie proszę o przekazanie jej niezwłocznie na adres mailowy [Jacek.Bakota@orange.com](mailto:Jacek.Bakota@orange.com)

Opracował: Jacek Bakota, tel. 12 255 0637

Z poważaniem



Jacek Bakota

Główny Specjalista

Ds. Zasobów Infrastruktury

Otrzymuje:

1 x adresat,

1 x Urząd Miejski, Wydział Inwestycji i drogownictw, Rynek 15, 34-120 Andrychów

1 x a/a

