



Orange Polska S.A.

Hurt

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT

Wydział Ewidencji i Zarządzania Danyymi o Infrastrukturze Katowice

ul. Sosnkowskiego 20, 45-241 Opole

tel.: 77 410 54 64; fax.: 77 455 20 20

USŁUGI PROJEKTOWE

PRO-ZAT

ul. Ogrodowa 35

43-360 BYSTRA

ZA ZGODNOŚĆ

17. 01. 2018 ORYGINAŁEM
mgr inż. ANDRZEJ ZANIAT
43-360 BYSTRA, ul. Ogrodowa 35
nr upr. RINB-VI-U-7342/77/98
do projektowania i kierowania
bez ograniczeń w specjalności
konstr. bud. mosty i drogi

Opole, 16 maj 2017 r.

Numer pisma: 31429/TTIDKA/P/2017/ZW

Temat: Uzgodnienie projektu rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 454 na odcinku Krzywa Góra - Pokój w km 27+300 - 28+550.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na prośbę o uzgodnienie projektu rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 454 na odcinku Krzywa Góra - Pokój w km 27+300 - 28+550 informujemy, że planowana inwestycja koliduje i jest zlokalizowana w sąsiedztwie urządzeń teletechnicznych eksploatowanych przez Orange Polska S.A., w postaci kabli optycznych, prawidłowo oznaczonych na dostarczonej dokumentacji. Należy wykonać dodatkowe zabezpieczenia kabla optycznego w miejscach zjazdów oraz wjazdu i zjazdu na wysepkę z parkingiem, dwudzielnymi rurami AROT-a PS 100mm, na całej szerokości +/- 0,5m.

Prace w miejscach zbliżeń i kolizji wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.

Uzgadniamy przedstawiony projekt przy zachowaniu następujących warunków:

1. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych ORANGE Polska S.A.,
Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci OPL S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!
2. Koszty zabezpieczenia urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
3. Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej, musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
4. Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem, o wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela ORANGE S.A. w celu sprawowania nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Pismo należy kierować na poniższy adresy:

Orange Polska S.A.

Dostarczanie i Serwis Usług

Obsługa Techniczna Klienta w Katowicach

Ul. Francuska 101

40-506 Katowice

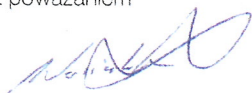
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

23. 08. 2017

mgr inż. ANDRZEJ ZANIAT
43-360 BYSTRA, ul. Ogrodowa 35
nr upr. RINB-VI-U-7342/77/98
do projektowania i kierowania
bez ograniczeń w specjalności
konstr. bud. mosty i drogi

5. Za wyrządzone szkody na sieci teletechnicznej ORANGE S.A. będzie domagać się odszkodowania z tytułu usunięcia awarii oraz utraconych wpływów.
6. Otrzymane dokumenty, przekazujemy do naszego archiwum jako załącznik powyższego uzgodnienia.

Z poważaniem

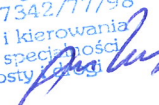


Zenon Wasiak

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
17. 01. 2018

mgr inż. ANDRZEJ ZANIAT
43-360 BYSTRA, ul. Ogrodowa 35
nr upr. RINB-VI-U-7342/77/98
do projektowania i kierowania
bez ograniczeń w spec.ności
konstr. bud. mosty i drogi



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

23. 08. 2017
mgr inż. ANDRZEJ ZANIAT
43-360 BYSTRA, ul. Ogrodowa 35
nr upr. RINB-VI-U-7342/77/98
do projektowania i kierowania
bez ograniczeń w spec.ności
konstr. bud. mosty i drogi

