



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Chodźki 10, 20-093 Lublin
tel.: 510 041 779

NETRO
Piotr Szostak
Trzeszczany Pierwsze 47
22-554 Trzeszczany

Lublin, 6 listopada 2020 r.

Numer pisma: TTISIKU-48294/20/IB

Temat: Przebudowa drogi gminnej nr G101539L w miejscowości Jelnica (dz ew 227

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na wniosek z dnia 05 11 2020 r dotyczący przebudowy sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną „Przebudowa drogi gminnej nr G101539L w miejscowości Jelnica (dz ew 227)” , informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą czynną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie oraz zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Uwaga:

Informujemy, że na przedmiotowym terenie zlokalizowana jest również infrastruktura innych operatorów. W związku z tym wszelkie prace związane z przebudową i zabezpieczeniem wspomnianej infrastruktury należy uzgadniać bezpośrednio z tymi operatorami.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie istniejącej infrastruktury teletechnicznej, kolidującą z projektowaną inwestycją (elementem kolizji jest sieć doziemna miedziana- rozdzielczo abonencka). Szczegółowe dane dotyczące urządzeń i sieci teletechnicznej zostaną przedstawione w postaci notatki służbowej wraz z załącznikami po zwróceniu się zapytaniem przez projektanta branży teletechnicznej. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzeniem 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 z późn. zmianami);

2. Dokonać zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poprzez:
 - w przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulacje poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania.
4. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).
5. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń .
6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci). W wykonania wizji lokalnej należy sporządzić notatkę w asyście pracownika Orange Polska która należy dołączyć do opracowywanego projektu.
7. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie, należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury - Radom; oraz inspektora nadzoru.
8. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
9. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej (w przypadku dokonania przełożenia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej), oraz na podstawie **zatwierdzonego** przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Lublinie, ul. Chodźki 10.

10. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zaopiniowana** tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej.
11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta - jednostka terenowa w Lublinie ul. Chodźki 10 (sprawę prowadzi Ireneusz Bartyka tel. 510 041 779). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
12. Roboty budowlane – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska "Solutions 30", (Żelków Kolonia ul. Akacyjowa 1, 08 - 110 Siedlce tel. 25 643 60 75), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o.(ul. Wolumen 11 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A., która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A., gwarantując wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska Eltel Sp. z o.o. (ul. Kaliska 21, 61-131 Poznań, tel. 61 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie firma posiadająca doświadczenie w branży teletechnicznej.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

13. **W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi. Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.**
14. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzozor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A
Obsługa Techniczna Klienta w Radomiu
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Piłsudskiego 14/16; 26-610 Radom
e-mail: DISU.RC_WUUiI.Rad_PD@orange.com

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni robocze, wniosek kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Wydział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych

Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a
10-449 Olsztyn
e-mail: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

15. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną **zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt , numer zgłoszenia nadany przez OPL**. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
16. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 14 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem
17. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
 - komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego

Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,

 - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL

18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o wystawienie nowych.

19. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli dla OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a OPL.

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.

UWAGA:

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.

Z poważaniem

Ireneusz Bartyka

Główny Specjalista

ds. Zasobów Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki:

1. Dodatkowe wymagania Orange Polska

LIQUID SYSTEMS Sp. z o. o.
ul. Krzywickiego 2/1
02-078 Warszawa
NIP: 526-272-97-56

Adres do korespondencji:
Pl. Jana Pawła II 14a-15
21-560 Międzyrzec Podlaski

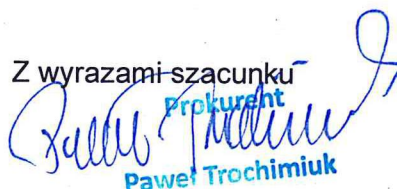
NETRO Piotr Szostak
Trzeszczany Pierwsze 47
22-554 Trzeszczany Pierwsze
Adres korespondencyjny:
ul. Piękna 8
20-423 Lublin

W odpowiedzi na zapytanie dotyczące warunków technicznych na zabezpieczenie sieci optycznej, w związku z „**Przebudową drogi gminnej nr G101539L w miejscowości Jelnica**” (dz.227 w m. Jelnica), informuję że:

- linia optyczna Liquid Systems posadowiona poprzecznie do osi pasa drogowego drogi gminnej znajduje się w rurze osłonowej i nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia w związku z planowaną przebudową drogi
- na odcinku drogi (wskazanym w załączniku do przedmiotowego pisma), prace budowlane należy wykonać z należytą starannością by uniknąć uszkodzenia infrastruktury telekomunikacyjnej, posadowionej w pasie drogowym drogi gminnej i stanowiącej własność Liquid Systems.

Załącznik nr 1: mapka robocza

Z wyrazami szacunku



Prokurent
Paweł Trochimiuk

LIQUID SYSTEMS Sp. z o.o.
02-078 Warszawa ul. Krzywickiego 2/1
Regon: 015573595, KRS 0000173328
NIP: 526-272-97-56
Tel: +48 22 561 60 00 Fax: +48 22 561 69 99
<http://www.l-s.pl> e-mail: biuro@l-s.pl

zakres sieci optycznej Liquid Sysytems
posadowionej w pasie drogowym (dz.nr 227),
na odcinku planowanej do przebudowy drogi
gminnej nr G101539L

133
m

227

134
m

273/1

135

Załącznik nr1
m.Jelnica
SKALA 1:250

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
uzgodnienia dokumentacji projektowej
NR GKN.6630.14.2021

Przedmiot uzgodnienia : Sieć telekomunikacyjna - przebudowa
gm.Międzyrzec Podlaski, obręb 0004 Jelńca dz. 220, 227, 215, 214

Inwestor: Gmina Międzyrzec Podlaski ul.Warszawska 20 21-560 Międzyrzec Podlaski NIP: 537255524	Płatnik ZUDP: NETRO Piotr Szostak Biuro Nieruchomości Laur Trzeszczany Pierwsze 47 22-554 Trzeszczany Pierwsze NIP: 9191796261	Jednostka projektowa: NETRO Piotr Szostak Biuro Nieruchomości Laur Trzeszczany Pierwsze 47 22-554 Trzeszczany Pierwsze NIP: 9191796261 Projektant: mgr inż. Zbigniew Zawadzki upr MAP/0134/PWOT/08
---	--	--

Na zlecenie GKN.6630.14.2021 z dnia: 20.01.2021

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2021-01-22

Obiekt położony: gm.Międzyrzec Podlaski, obręb 0004 Jelńca dz. 220, 227, 215, 214

Data posiedzenia **27.01.2021** –Starostwo Powiatowe w Białej Podlaskiej Oddział Zamiejscowy w Międzyrzec Podlaskim
27.01.2021-04.02.2021 narada internetowa elektroniczna poprzez geoportal powiatu bialskiego <https://powiatbialski.geoportal2.pl/>
05.02.2021 – data końcowego sporządzenia protokołu z narady koordynacyjnej

Przewodniczący narady koordynacyjnej:

Z-ca Dyrektora Wydziału Geodezji, Katastru i Nieruchomości - Damian Romaniuk

Niniejszy protokół wraz z listą z opiniami uzgadniających stanowi integralną część załącznika mapowego.

Lp.	Nazwa Instytucji	Stanowisko uczestnika	Imię, nazwisko uzgadniającego, data
1	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	Brak uwag	Pan Zbigniew Miszczuk 28-01-2021 14:15:47 Opinia wydana poprzez geoportal powiatu bialskiego
2	Starostwo Powiatowe w Białej Podlaskiej Wydział Architektury i Budownictwa Oddział Zamiejscowy w Międzyrzec Podlaskim	Brak uwag	Pan Adam Karwacki 28-01-2021 11:50:14 Opinia wydana poprzez geoportal powiatu bialskiego
3	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin Rejon Energetyczny Biała Podlaska	zrealizować zapisy pisma RE Biała Podlaska l. dz. RMS/ 6247/R/DS/2020 z dnia 04.11.2020. powiadomić RE Biała Podlaska o terminie rozpoczęcia prac	Pan Jacek Kotowski 04-02-2021 08:45:35 Opinia wydana poprzez geoportal powiatu bialskiego
4	Orange Polska Zarządzanie Zasobami Sieci i IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta	Zawiadomiony, nie stawił się i nie wyraził opinii poprzez geoportal powiatu bialskiego	_____
5	Województwo Lubelskie Urząd Marszałkowski Departament Cyfryzacji	Brak uwag	Pan Andrzej Aftyka 27-01-2021 13:03:50 Opinia wydana poprzez geoportal powiatu bialskiego
6	LIQUID SYSTEMS Sp. z o.o.	Zawiadomiony, nie stawił się i nie wyraził opinii poprzez geoportal powiatu bialskiego	_____
7	Gmina Międzyrzec Podlaski Urząd Gminy Międzyrzec Podlaski	1. Opracowanie projektowe wymaga pisemnego uzgodnienia w Urzędzie Gminy Międzyrzec Podlaski w Referacie Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska 2. Przy skrzyżowaniu z istniejącym wodociągiem należy na przewód telekomunikacyjny założyć odpowiednią rurę osłonową na długości min. 2mb 3. Przejścia poprzeczne pod pasem jezdnią wykonać w rurze osłonowej np. PEHD o średnicy nie mniejszej jak 50mm	Pan Emilian Chomiccki 29-01-2021 08:31:20 Opinia wydana poprzez geoportal powiatu bialskiego

Z up. STAROSTY

Damian Romaniuk
Z-ca Dyrektora Wydziału
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

/dokument podpisany elektronicznie/

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z wymogami art.20 ust. 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994r z późniejszymi zmianami - „Prawo Budowlane” - niniejszym oświadczamy, że projekt budowlany dla zadania pn:

„Przebudowa drogi gminnej G101539L w miejscowości JelnicA”

Wykonany dla:

Gmina Międzyrzec Podlaski, ul. Warszawska 20, 21-560 Międzyrzec Podlaski

w części odpowiadającej branży telekomunikacyjnej

„został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, normami, wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

Projektant:

mgr inż. Zbigniew Zawadzki

uprawnienia budowlane

MAP/0134/PWOT/08

*do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności telekomunikacyjnej*

Sprawdzający:

mgr inż. Ryszard Śpitalniak

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

DT-WBT/02428/03/U

*do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w specjalnościach
instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą
towarzystwą bez ograniczeń*



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Chodźki 10, 20-093 Lublin
tel.: 510 041 779

NETRO Piotr Szostak
Biuro Nieruchomości Laur
Trzeszczany Pierwsze 47
22-554 Trzeszczany Pierwsze

Lublin, 07 04 2021 r.

Numer pisma: TTISIKU-15791/21/IB

Temat: Przebudowa drogi gminnej nr G 101539L w miejscowości Jelnica- tom a.2- branża telekomunikacyjna

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na wniosek z dnia 31 03 2021 informujemy, że uzgadniamy pod względem przyjętych rozwiązań technicznych projekt budowlano-wykonawczy :

„Przebudowa drogi gminnej nr G 101539L w miejscowości Jelnica- tom a.2- branża telekomunikacyjna”

Przebudowę i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej należy zrealizować zgodnie z wydanymi warunkami nr TTISIKU-48294/IB/20 z 06 11 2020 r oraz uzgodnionym projektem.

Przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, związanych z ingerencją w sieć telekomunikacyjną, Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A., celem wyznaczenia nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonaadzor. Wzór wniosku o nadzór nad wykonywanymi pracami, który jest umieszczony na ww. stronie, dołączamy do niniejszego uzgodnienia, z możliwością wykorzystania tej formy przekazu, poprzez wypełnienie go i przesłanie na adres:

Odnosnie prac na kablach miedzianych Orange Polska:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Piękna 19b , 05-549 Warszawa
e-mail: DISU.RC_WUUiI_Rad_PD@orange.com

Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika . Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem

Ireneusz Bartyka

Główny Specjalista
ds. Zasobów Infrastruktury i Obsługi Klienta