



Etap: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Tom: **SIECI TELETECHNICZNE
TOM II/TT
PRZEBUDOWA KABLI TELETECHNICZNYCH**

Tytuł opracowania: **Przebudowa i rozbudowa mostu przez rzekę Narew w Nowogrodzie w ciągu drogi wojewódzkiej nr 645 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.**

Nazwa i adres obiektu **Most przez rzekę Narew w Nowogrodzie,**
budowlanego: **w ciągu drogi wojewódzkiej nr 645.**

Numery działek na **Obręb 1 (Nowogród) : 1512, 1824, 1825**
których obiekt jest **Obręb 9 (Morgowniki) : 144**
usytuowany:

Nazwa Inwestora: **Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku**
15 - 620 Białystok, ul. Elewatorska 6

Nazwa i adres **WYG International Sp. z o.o.**
jednostki **00-832 Warszawa ul. Żelazna 28/30**
projektowania: **White Young Green Consulting Limited**
Arndale Court, 1 Arndale Centre,
Headingley, Leeds SL6 2UJ

Egz.

IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA, NUMER UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANCI		
Główny projektant (TT): Zbigniew GIEROŃSKI	Uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych oraz stacyjnych DTT-TU/2121/01/U	
SPRAWDZAJĄCY		
Sprawdzający (TT): mgr inż. Jacek SZYMAŃSKI	Uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, bez ograniczeń DTT-TU/2125/01/U	

Spis treści

Spis treści

Spis rysunków

1. Wstęp.
 - 1.1 Przedmiot projektu.
 - 1.2 Inwestor i podstawa opracowania.
 - 1.3 Zakres rzeczowy.
 - 1.4 Uzgodnienia.
 - 1.5 Projekty związane.
2. Charakterystyka techniczna inwestycji
 - 2.1 Założenia ogólne.
 - 2.2 Przebudowa sieci teletechnicznej TP SA.
 - 2.3 Wykaz norm zakładowych.
 - 2.4 Zestawienie materiałów podstawowych.
3. Uwagi końcowe.
4. Kopie pism uzgadniających i uprawnień.
5. Rysunki.

Spis rysunków

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Mapa orientacyjna | rys. II/TT-1. |
| 2. Przebudowa kabli na mapie zasadniczej | rys. II/TT-2. |
| 3. Schemat przebudowy kabli | rys. II/TT-3. |
| 4. Mocowanie rurociągu teletechnicznego do konstrukcji mostu | rys. II/TT-4. |

1. Wstęp.

1.1 Przedmiot projektu.

Przedmiotem niniejszego projektu jest przebudowa kabli teletechnicznych ułożonych na moście nad rzeką Narew w ciągu drogi wojewódzkiej nr 645 w Nowogrodzie.

1.2 Inwestor i podstawa opracowania.

Inwestorem jest Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok.

Podstawą opracowania są:

- umowa nr WZP.3326-5/08 z dnia 10.07.2008r. zawarta pomiędzy Podlaskim Zarządem Dróg Wojewódzkich a konsorcjum firm, w skład którego wchodzi WYG INTERNATIONAL Sp. z o.o. (lider) oraz White Young Green Consulting Limited (partner),
- Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia dotycząca w/w umowy,
- plany sytuacyjne terenu w skali 1 : 500,
- dokonane uzgodnienia z właścicielami urządzeń teletechnicznych tj. Telekomunikacją Polską SA,
- dane zebrane w terenie,
- normy i wymagania techniczne.

1.3 Zakres rzeczowy.

lp.	wyszczególnienie	zakres [m]	Zakres [kmtw/kmpar]
1	Przebudowa sieci TP SA:		
2	- przebudowa kabli teletechnicznych	300 m	30,0
3	- budowa rurociągu kablowego	286 m	0,286
3	- przebudowa studni teletechnicznych SKR-2	2 szt	-

1.4 Uzgodnienia.

Pod względem technicznym przebudowę linii kablowej uzgodniono z ich właścicielami tj. Telekomunikacją Polską SA, Pion Technicznej Obsługi Klienta, Region Centralny Rozwój i Gospodarka Zasobami, Warszawa ul. Brzeska 24 w Białymstoku.

Kserokopie wszystkich uzgodnień i warunków technicznych znajdują się w projekcie budowlanym. Oryginały uzgodnień znajdują się w archiwum.

1.5 Projekty związane.

- **PB** „Przebudowa i rozbudowa mostu przez rzekę Narew w Nowogrodzie w ciągu drogi wojewódzkiej nr 645 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”.

2.Charakterystyka techniczna inwestycji

2.1 Założenia ogólne.

Projektowana przebudowa polega jedynie na odtworzeniu istniejącej infrastruktury teletechnicznej. Cała inwestycja wykonana być musi w taki sposób, aby nie tylko odbiorcy usług telekomunikacyjnych mieszkający w tym rejonie, ale również odbiorcy usług w rejonach sąsiednich, nie odczuli zakłóceń z powodu budowy.

2.2 Przebudowa sieci teletechnicznej TP SA.

Przebudowę sieci należy wykonać zgodnie w warunkami technicznymi wydanymi przez Telekomunikację Polską, Pion Technicznej Obsługi Klienta, Region Centralny Rozwój i Gospodarka Zasobami, ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa nr pisma STTCREZBS/AR.-052/09 z dnia 17 marca 2009 – kopia pisma w załączeniu.

Na moście przeznaczonym do przebudowy, w jego chodniku, ułożona jest kanalizacja teletechniczna (rurociąg). W kanalizacji będą kabły miedziane XzTKMXpw 35x4x0.8 i XzTKMXpw 15x4x0.5.

Przy przebudowie mostu istniejąca kanalizacja wraz ze studniami rewizyjnymi zostanie zdemonstrowana.

Po wykonanej przebudowie konstrukcji mostu, należy podwiesić nowy rurociąg teletechniczny wykorzystując do tego celu jeden z dostępnych na rynku systemów podwieszanych rur osłonowych ze specjalnym systemem mocowań. Ruociąg musi być odporny na występujące w Polsce warunki atmosferyczne z uwzględnieniem promieniowania ultrafioletowego. Sposób montażu rur i ich mocowanie do konstrukcji mostu musi uwzględniać zmianę temperatury otoczenia czasie zmieniających się pór roku.

Rurociąg będzie zakończonych na obu stron w studniach SK-2 i będzie przechodził przez konstrukcje przyczółków mostowych.

Istniejące kabły miedziane należy przebudować odkopując kabły z odpowiednim zapasem. Po wykonaniu złączy równoległych należy je przemieścić do studni tak aby przebudowa kabli została wykonana w sposób bezprzerwowy.

Przebudowa kabli – dla branży TELETECHNIKA - pokazana jest na mapie zasadniczej rys. 2.

UWAGA:

Projekt niniejszy zawiera stan docelowy przebudowy. Wykonawca robót remontowych, w harmonogramie robót, powinien rozwiązać sposób prowadzenia prac tak aby nie dopuścić do przerw w łączności. zapewniając niezbędny sprzęt i materiały do tego celu (tymczasowe łącze na czas budowy).

Zestawienie projektowanej przebudowy:

Lp.	Wyszczególnienie	długość kanalizacji, ilość sztuk [m,]	Zakres kmtw, kmpar
1	2	3	4
1.	Budowa studni SK-2	2 szt	-
2.	Budowa rurociągu podwieszanego z SMR 110	286 m	0,286
3.	Przebudowa kabla kanałowego XzTKMX 35x4x0,8	300 m	21,0
4.	Przebudowa kabla kanałowego XzTKMX 15x4x0,5	300 m	9,0
	R a z e m:	-	-

2.3 Wykaz norm zakładowych.

Przy realizacji niniejszego projektu należy stosować się do wymienionych niżej norm zakładowych TP S.A. :

- ZN-96/TPSA-002 - Telekomunikacyjne linie kablowe dalekosiężne. Linie optotelekomunikacyjne. Ogólne wymagania techniczne.
- ZN-96/TPSA-004 - Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia podziemnego.
- ZN-96/TPSA-011 - Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa.
- ZN-96/TPSA-012 - Kanalizacja pierwotna.
- ZN-96/TPSA-013 - Kanalizacja wtórna i rurociągi kablowe.
- ZN-96/TPSA-017 - Rury kanalizacja wtórnej i rurociągu kablowego.
- ZN-96/TPSA-023 - Studnie kablowe.
- ZN-96/TPSA-025 - Taśmy ostrzegawczo-pomiarowe.
- ZN-96/TPSA-026 - Słupki oznaczeniowe i oznaczeniowo-pomiarowe.

2.4 Zestawienie materiałów podstawowych.

Lp.	Wyszczególnienie robót	Jedn.	Ilość jedn.	Uwagi:
1	2	3	4	5
1.	Rura HDPE Ø110	m	290	
2.	Uchwyt ze stali nierdzewnej	szt.	145	
3.	Obejma ze stali nierdzewnej.	szt.	145	
4.	Kabel XzTKMXpw 35x4x0,8	m	300	
5.	Kabel XzTKMXpw 15x4x0,5	m	300	
6.	Mufa kablowa kompletna typu XAGA	szt.	4	przelotowa
7.	Łączniki modułowe 25 par	szt.	6	
8.	Łączniki modułowe 10 par	szt.	6	
9.	Studnia SK-2 kompletna z ramą i pokrywą	szt.	2	

3. Uwagi końcowe.

- Roboty ziemne należy prowadzić w oparciu o projekt budowlany, gdzie zawarte są uzgodnienia z użytkownikami urządzeń podziemnych.
- Roboty należy wykonać zgodnie z niniejszym projektem, obowiązującymi warunkami i normami technicznymi oraz przepisami ppoż. i BHP.
- Miejsce pracy oznakować odpowiednimi znakami drogowymi.
- Do odbioru końcowego robót wykonawca przedłoży komisji odbiorczej uaktualnioną dokumentację wraz z protokołami pomiarów końcowych.
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać kontrolne dla sprawdzenia stanu istniejącego uzbrojenia podziemnego.
- Wytyczenie w terenie kabli ziemnych należy wykonać w oparciu o domiary z mapy geodezyjnej.
- Wykonawca zobowiązany jest do zgłoszenia prowadzonych robót celem wykonania geodezyjnego pomiaru powykonawczego.
- Zasady bezpieczeństwa pracy przy montażu i badaniach linii optotelekomunikacyjnych określają normy ZN-96/TPSA-002.
- Należy zachować szczególną ostrożność przy pracach ze światłowodami, ponieważ ich ułamane lub odcinane końce są bardzo ostre i mogą łatwo wbijać się w skórę. Szczegółnie niebezpieczne są dla oczu, ust i skóry twarzy. Szczegółowe przepisy bezpieczeństwa pracy z laserami podane są w normie PN-91/T-06700 oraz w instrukcji TP S.A. T-01.

4. Kopie pism uzgadniających i uprawnień.

TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.

Pion Technicznej Obsługi Klienta
Rozwój i Gospodarka Zasobami
Seksja Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci
ul. Cieszyńska 3. 15-371 Białystok

Projekt uzgodniono bez uwag

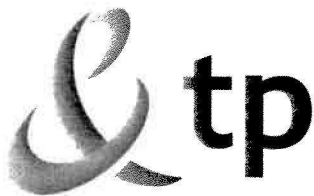
Nr

Data

Podpis

Z up. Dyrektora
ds. Rozwoju i Gospodarki Zasobami


Zbigniew Chmielak



Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Centralny Rozwój i Gospodarka Zasobami

ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa
tel.: 0 22 518 32 00
fax: 0 22 818 50 10
www.tp.pl

Wpłynęło

Data: 22.11.2009
LD 88117008
Nr Projektu: 1010

Białystok, 19 listopada 2009 r.

WYG International - Biuro w Gdańsku
ul. Piekarnicza 12A
80-126 Gdańsk

Numer pisma: STTCREZBS/AR.-273/09

Temat: Przedłużenie ważności warunków technicznych przebudowy i zabezpieczenia urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z planowaną przebudową mostu przez rzekę Narew w Nowogrodzie.

Szanowni Państwo,

odpowiadając na pismo z dnia 12 listopada 2009 roku informujemy, że przedłużamy warunki techniczne wydane pismem nr STTCREZBS/AR.-052/09 z dnia 17.03.2009 roku na okres sześciu miesięcy od dnia datowania obecnego pisma.

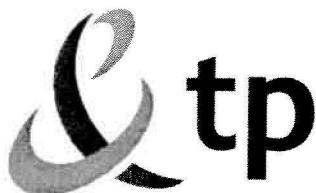
W razie wątpliwości prosimy o kontakt z pracownikiem TP Andrzejem Rybickim pod numerem telefonu 86 216 80 32.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora

ds. Rozwoju i Gospodarki Zasobami

Zbigniew Chmielak



Wpłynęło

Data: 20.03.2009

LD 366/2009

Nr Projektu: 10/10

Białystok, 17 marca 2009 r.

WYG International - Biuro w Gdańsku
ul. Piekarnicza 12A
80-126 Gdańsk

Numer pisma: STTCREZBS/AR.-052/09

Temat: Warunki techniczne dotyczące przebudowy i zabezpieczenia urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z planowaną przebudową mostu przez rzekę Narew w Nowogrodzie

Szanowni Państwo,

odpowiadając na Państwa pismo informujemy, że w związku z planowaną przebudową mostu na rzece Narew w Nowogrodzie należy:

- na czas remontu i wzmocnienia konstrukcji mostu istniejące kable XzTKMXpw 35x4x0,8 i XzTKMXpw 15x4x0,5 należy przebudować w sposób umożliwiający przeprowadzenie prac modernizacyjnych z jednoczesnym zachowaniem ciągłości ruchu telekomunikacyjnego;
- w rozwiązaniu docelowym:
 - na dojazdach do mostu po jego prawej stronie posadzić na trasie kabla doziemnego studnie kablowe typu SK-2;
 - pod konstrukcją mostu podwiesić rurę typu SRS-G 110 na odcinku o dł. ok. 240 m, którą należy wprowadzić poprzez przyczółki mostu do nowo wybudowanych studni kablowych;
 - przebudować do wybudowanego rurociągu kable XzTKMXpw 35x4x0,8 i XzTKMXpw 15x4x0,5;
 - zdemontować kanalizację telefoniczną wraz ze studniami rewizyjnymi w moście.

Na zabezpieczenie i przebudowę kolidujących urządzeń telekomunikacyjnych należy opracować dokumentację techniczno-prawną. Opracowany projekt podlega uzgodnieniu w TP w Pionie Technicznej Obsługi Klienta w Białymstoku, ul. Cieszyńska 3. Dokumentację winien opracować projektant posiadający uprawnienia w zakresie projektowania urządzeń telekomunikacyjnych (Rozporządzenie Ministra Łączności z dnia 10.10.1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym). Szczegółowe dane nt. istniejącej infrastruktury teletechnicznej udzielone zostaną bezpośrednio projektantowi przez Sekcję Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci z siedzibą przy ulicy Księcia Janusza 1 w Łomży.

W terminie 14 dni przed rozpoczęciem prac związanych z zabezpieczeniem i przebudową urządzeń teletechnicznych będących własnością TELEKOMUNIKACJI POLSKIEJ Inwestor ma obowiązek wystąpić z pisemnym zgłoszeniem do TP o zgodę na ich przeprowadzenie oraz w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb TP. Zgłoszenie powinno zawierać n/w dokumenty:

- projekt wykonawczy i skrócona kopia projektu budowlanego (strona tytułowa, opinia i protokół ZUPD, decyzja o lokalizacji urządzeń w pasie drogowym, itp.),
- kopia pozwolenia na budowę lub zgłoszenia wykonania robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę,
- informację o wykonawcy robót,
- harmonogram robót,

X

- wystąpienie o zabezpieczenie nadzoru przez służby TP nad wykonywanymi robotami.

Prace związane z zabezpieczeniem i przebudową urządzeń teletechnicznych powinny być wykonane przez firmę specjalistyczną posiadającą stosowne uprawnienia do wykonywania robót na urządzeniach telekomunikacyjnych.

Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie, przy zbliżeniach i na skrzyżowaniach z innymi budowanymi lub modernizowanymi elementami infrastruktury technicznej, należy potwierdzić za pomocą przekopów próbnych. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nienaniesionych na mapy geodezyjne należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela TP nadzorującego prace.

Wszystkie prace związane z przebudową infrastruktury telekomunikacyjnej TP należy wykonywać zgodnie z postanowieniami grupy norm PN, BN oraz Norm Zakładowych ZN-96/TP S.A. wraz z ich aktualizacjami i pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Telekomunikacji Polskiej. Po wykonaniu przebudowy należy przekazać do TP dokumentację formalno-prawną i techniczną powykonawczą.

Jednocześnie informujemy, że przedmiotowe zabezpieczenie i przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych obejmują jedynie konieczny zakres robót związanych z usunięciem zaistniałej kolizji i nie prowadzą do rozbudowy ani modernizacji sieci telekomunikacyjnej. Z tego też względu mogą być wykonane jedynie staraniem i na koszt inwestora inwestycji podstawowej, włączając w to również wszystkie koszty związane z opłatami administracyjnymi, za zezwolenia na umieszczenie urządzeń i opłatami za zajęcie pasa drogowego. Powyższe nakłady finansowe oraz koszty strat wynikłych z tytułu ewentualnych awarii nie podlegają rekompensacie finansowej ze strony TELEKOMUNIKACJI POLSKIEJ.

Niniejsze warunki techniczne nie rodzą zobowiązań wobec TP i wydane są na okres 6 miesięcy do czasu opracowania i zatwierdzenia w TP dokumentacji projektowej na przebudowę urządzeń teletechnicznych. Po tym terminie:

- przed zatwierdzeniem w TP dokumentacji technicznej na przebudowę urządzeń teletechnicznych należy wystąpić o aktualizację warunków technicznych;
- po zatwierdzeniu w TP dokumentacji technicznej na przebudowę urządzeń teletechnicznych należy przed realizacją inwestycji potwierdzić i przedłużyć w TP ważność dokonanych uzgodnień lub (w przypadku stwierdzenia zmian) zaktualizować i ponownie uzgodnić w TP dokumentację projektową w oparciu o nowe warunki techniczne.
-

W razie jakichkolwiek wątpliwości prosimy o kontakt z pracownikiem TP Andrzejem Rybickim pod numerem telefonu 086 216 80 32.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora

ds. Rozwoju i Gospodarki Zasobami



Zbigniew Chmielak



P R E Z E S
URZĘDU REGULACJI TELEKOMUNIKACJI

DECYZJA Nr DTT-TU/2121/01/U

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr120, poz 581z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Zbigniewa Gierońskiego z dnia 25.08.2000 r. r , w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu
urodzonemu

Zbigniewowi Gierońskiemu
27.05.1961 r. w Katowicach

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

Projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

w zakresie

linii, instalacji i urządzeń liniowych oraz stacyjnych

UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art.127 § 3 i 129 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa
Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwać będzie prawo wniesienia skargi bezpośredniej do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust.1 w związku z art. 34 ust 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz.368 z późn. zm.).

z up.
ZASTĘPCA PREZESA

dr inż. Marek Rusin





P R E Z E S
URZĘDU REGULACJI TELEKOMUNIKACJI

DECYZJA Nr DTT-TU/2125/01/U

Na podstawie art.104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr120, poz 581z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jacka Szymańskiego z dnia 25.08.2000 r. r , w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu
urodzonemu

mgr inż. Jackowi Szymańskiemu
30.04.1950 r. w Jaworznie

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

Projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

bez ograniczeń

UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art.127 § 3 i 129 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa
Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwać będzie prawo wniesienia skargi bezpośrednio do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust.1 w związku z art. 34 ust 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz.368 z późn. zm.).

Z up.
ZASTĘPCA PREZESA

dr inż. Marek Rusin



5. Rysunki.