



**EKKOM Sp. z o.o.**

ul. Wadowicka 8i, 30-415 Kraków, tel./fax (12) 267-23-33, 269-65-40  
e-mail: [biuro@ek-kom.pl](mailto:biuro@ek-kom.pl), [www.ek-kom.pl](http://www.ek-kom.pl), [www.edroga.pl](http://www.edroga.pl)

Gdańsk: ul. Arkońska 27 A, 80-387 Gdańsk, tel./fax: (58) 346-12-18  
Katowice: ul. Jesionowa 9a, 40-159 Katowice, tel.: (32) 258-23-37, fax: (32) 258-85-69  
Lublin: ul. Cisowa 11, 20-703 Lublin, tel.: (81) 516-73-33

Warszawa: al. Stanów Zjednoczonych 53, 04-028 Warszawa, tel.: (22) 201-98-53/54, fax: (22) 213-37-87

Stadium	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
<b>Część IV.d. PROJEKT WYKONAWCZY KANAL TECHNOLOGICZNY</b>		
Obiekt budowlany	<b>BUDOWA I ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 653 WRAZ Z DROGOWYMI OBIEKTAMI INŻYNIERSKIMI I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA ODCINKU SUWAŁKI - SEJNY  <b>CZĘŚĆ III – ROZBUDOWA DW 653 NA ODC. PAWŁÓWKA – SEJNY</b></b>	
Adres obiektu	województwo: <b>podlaskie</b> , powiat: <b>sejneński</b> , gminy: <b>Krasnopol, Sejny, miasto Sejny</b>	
Nazwa i adres Zamawiającego	<b>PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BIAŁYMSTOKU ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok</b>	
Nazwa i adres jednostki projektowej	<b>EKKOM SP. Z O.O. W KRAKOWIE ul. Wadowicka 8i, 30-415 Kraków</b>	
Data opracowania	<b>PAŹDZIERNIK 2012 r.</b>	
<b>KANAL TECHNOLOGICZNY</b>		
<b>Projektował:</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
mgr inż. Zbigniew Sekowski	0149/96/U	
<b>Sprawdził:</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
inż. Marek Okniński	0380/97/U	

## OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, iż wykonany projekt wykonawczy pn.:

*„Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 653 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Suwałki – Sejny  
Część III – Rozbudowa DW 653 na odc. Pawłówka - Sejny”*

w części:

### kanal technologiczny

jest zgodny z obowiązującymi przepisami prawnymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant

mgr inż. *Z. Kuchowski*  
mgr inż. *Z. Kuchowski*  
do projektu  
współpraca z  
współpraca z  
npi - bcc, nr 0149738/11

Sprawdzający

**MAREK OKNINSKI**  
Inż. Telekomunikacji  
Uprawnienia budowlane w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą  
Uprawnienia N 013829/12 do projektowania i kierowania robotami  
**bez ograniczeń**

Kraków, październik 2012 r



## PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH

15-620 Białystok ul. Elewntorska 6, tel. 085 67 67 130, faks 085 67 67 153

e-mail: sekretariat@pzdw.wrotapodlasia.pl, http://bip.pzdw.wrotapodlasia.pl

REGON 050667863, NIP 542-25-66-904

Białystok, dnia 09.02.2012r.

653/9.WBiD.2201-11/12

**EKKOM Sp. z o.o.**

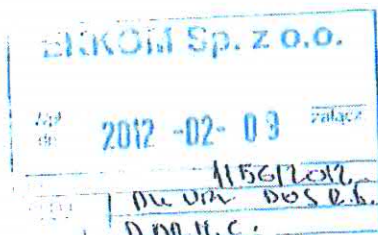
**ul. Wadowicka 8 i**

**30-415 Kraków**

**Dotyczy: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 653 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą na odcinku Suwałki – Sejny”.**

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku w związku z zawartą umową Nr WZP.3326-4/12 z dnia 17.01.2012r. na opracowanie dokumentacji projektowej na odcinku Suwałki – Sejny przedstawia warunki techniczne projektu kanału technologicznego, który należy wykonać w ramach zamówienia:

1. W terenie zabudowanym zaprojektować 2 rury HDPE o średnicy minimum 110mm wraz ze studniami SK2 i przejściami pod jezdnią ( lokalizacja przejść do uzgodnienia z Zamawiającym ).
2. W terenie niezabudowanym zaprojektować 4 rury HDPE o średnicy minimum 40mm wraz ze studniami SK2.



Z-ca DYREKTORA  
ds. inwestycji  
inż. Mariusz Gawryluk



Białystok, dnia 07.08.2012r.

653/9.WBiD.2201- 60/12

**EKKOM Sp. z o.o.****ul. Wadowicka 8 i****30-415 Kraków**

Dotyczy: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 653 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Suwałki – Sejny”.

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku w nawiązaniu do pisma L.dz. 2247/DUS/4813/2012 z dnia 06.07.2012r. (data wpływu 09.07.2012r.) w sprawie zaopiniowania przyjętych rozwiązań projektowych w zakresie budowy kanalizacji deszczowej i budowy kanału technologicznego informuje, że po przeanalizowaniu koncepcji oraz państwa odpowiedzi z dnia 31.07.2012 Zamawiający opiniuje pozytywnie przedstawione rozwiązania projektowe w powyższym zakresie.

Jednocześnie informujemy, że na podstawie kompletnego projektu budowlanego dla przedmiotowego zadania, zostanie spisany protokół zdawczo odbiorczy dla dokumentacji projektowej pod nazwą „Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 653 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Suwałki – Sejny”.

**DYREKTOR**

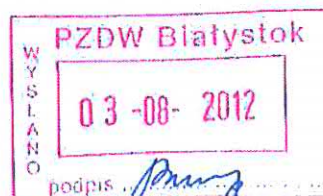
mgr inż. Józef Władysław Sulim

Sprawę prowadzą:

Justyna Mościcka tel. (085) 67 67 151, Mariusz Samojluk tel. (085) 67 67 143

Wydział Budowy i Dokumentacji tel. (085) 67 67 162

e-mail: justyna.moscicka@pzdwwrotapodlasia.pl, mariusz.samojluk@pzdwwrotapodlasia.pl



Warszawa, dnia 05.09.1996 r.

Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczтовая  
Główny Inspektor

L.dz. GI/DBE/344/96

DECYZJA Nr 0149/96/U

Pan mgr inż. Zbigniew Sękowski  
urodzony dnia 26.02.1953 r. w Skarżysku Kamiennym

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 29.05.1996 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

nadaje Panu  
uprawnienia budowlane w telekomunikacji

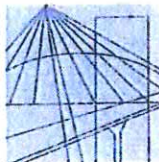
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą  
w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITIP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kpz)

GŁÓWNY INSPEKTOR  
*[Podpis]*  
dr inż. Władysław Grabowski





MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



16 lipca 2012 r  
Kraków, .....

## Zaświadczenie

Zbigniew Sękowski

Pan/Pani.....

ul. Lipińskiego 15/17

miejsce zamieszkania.....

30-349 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/BT/0610/05

o numerze ewidencyjnym .....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej

1 sierpnia 2012 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia .....

31 lipca 2013 r.

do dnia .....

PRZEWODNICZĄCY RADY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

*dr inż. Stanisław Karczmarczyk*

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

345/k



Warszawa, dnia 13.02.1997 r.

**Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/ 460 /97

**DECYZJA Nr 0380/97/U**

Pan                                inż. Marek Okniński  
urodzony dnia                10.06.1948 r. w Nysie

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 29.09.1996 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu  
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

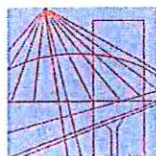
do                                projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
                                      w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą  
  
bez ograniczeń

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

**GŁÓWNY INSPEKTOR**  
*dr inż. Władysław Grabowski*





MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

WOJEWÓDZTWO  
MAŁOPOLSKIE



Kraków, 16 lipca 2012 r.

## Zaświadczenie

Pan/Pani **Marek Okniński**

**Szyce 68**  
miejsce zamieszkania

**32-085 Modlnica**

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

**MAP/BT/0477/08**

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **1 sierpnia 2012 r.**

do dnia **31 lipca 2013 r.**

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

*dr inż. Stanisław Karczmarszyk*

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80, tel. + 48 12 630 90 60, 630 90 61, fax +48 12 632 35 59 e-mail: map@map.piib.org.pl www.map.piib.org.pl

2/0/12





## PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH

15-620 Białystok ul. Elewatorska 6, tel. 085 67 67 130, faks 085 67 67 153

e-mail: sekretariat@pzdwwrotapodlasia.pl, <http://bip.pzdwwrotapodlasia.pl>

REGON 050667863, NIP 542-25-66-904

Białystok, dnia 09.02.2012r.

653/9.WBiD.2201-11/12

**EKKOM Sp. z o.o.**

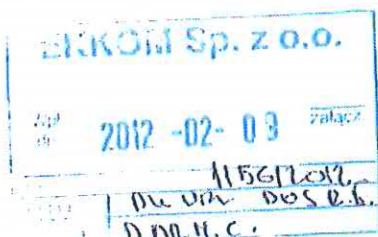
**ul. Wadowicka 8 i**

**30-415 Kraków**

**Dotyczy: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 653 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą na odcinku Suwałki – Sejny”.**

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku w związku z zawartą umową Nr WZP.3326-4/12 z dnia 17.01.2012r. na opracowanie dokumentacji projektowej na odcinku Suwałki – Sejny przedstawia warunki techniczne projektu kanału technologicznego, który należy wykonać w ramach zamówienia:

1. W terenie zabudowanym zaprojektować 2 rury HDPE o średnicy minimum 110mm wraz ze studniami SK2 i przejściami pod jezdnią ( lokalizacja przejść do uzgodnienia z Zamawiającym ).
2. W terenie niezabudowanym zaprojektować 4 rury HDPE o średnicy minimum 40mm wraz ze studniami SK2.



Z-ca DYREKTORA  
ds. inwestycji  
inż. Marii Gawryluk