

Nr archiwalny: NET-PROJEKT – PBW – 100/2008/NI

# PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

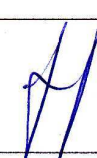

Egz. nr 4

**MIEJSCOWOŚĆ:** Kozłowo  
**GMINA:** Kozłowo  
**POWIAT:** nidzicki  
**TEMAT:** Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej w pasie drogi powiatowej 1587 na działce nr 415/1

Rozpoczęcie prac będzie możliwe  
po protokolarnym przejęciu placu  
budowy (infrastruktury TP)

**DATA WYKONANIA:** GRUDZIEŃ 2008  
**INWESTOR:** Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy  
**ADRES:** 13-100 Nidzica, ul. Kolejowa 29

Uzgodnienie nr PH/2-305/08  
Projekt Wykonawczy uzgodniono  
TP SA Pion Technicznej Obsługi Klienta Region Północny  
Kierownik Działu Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci  
o rozpoczęciu robót powiadomić  
TP SA PTOK Rozwój i Gospodarka Zasobami Region Północny  
Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Olsztynie  
Data 22.12.2008 Olsztyn

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	PIECZĄTKA
AUTOR PROJEKTU	Zbigniew Kuriata upr. nr 0732/97/U		mgr inż. ZBIGNIEW KURIATA Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami w budownictwie telekomunikacyjnym bez ograniczeń w zakresie sieci, linii i instalacji urządzeń liniowych upr. Nr 0732/97/U
ASYSTENT PROJEKTANTA	Marek Mazanek		Marek Mazanek ASYSTENT PROJEKTANTA

# PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej w ciągu drogi powiatowej 1587  
w Kozłowie

## 1. Spis treści

1.	Część ogólna.....	3
1.1.	Przedmiot opracowania .....	3
1.2.	Zakres opracowania.....	3
1.3.	Podstawa opracowania.....	3
1.4.	Inwestor i wykonawca robót .....	3
2.	Część techniczna .....	4
2.1.	Stan istniejący i projektowany .....	4
2.2.	Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej.....	4
2.3.	Uwagi końcowe.....	5
2.4.	Zestawienie kabli .....	5

## Spis rysunków:

- Rys. 1. Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej w ciągu drogi powiatowej 1587  
w m. Kozłowo – projekt budowlany
- Rys. 2. Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej w ciągu drogi powiatowej 1587  
w m. Kozłowo – schemat kabli do przebudowy

# 1. Część ogólna

## 1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej w ciągu drogi powiatowej 1587 w m. Kozłowo (dz. nr 415/1 obręb Kozłowo).

## 1.2. Zakres opracowania

<i>Lp.</i>	<i>Rodzaj budowli</i>	<i>Zakres rzeczowy</i>
1	<i>Kanalizacja telekomunikacyjna</i>	<i>231 m</i>

## 1.3. Podstawa opracowania

Projekt przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej opracowano na podstawie:

- a) Zlecenia inwestora
- b) Mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500.
- c) Wizji lokalnej w terenie.
- d) Warunków technicznych wydanych przez TP S.A. Obszar Pion Techniczny Obsługi Klienta Rozwój i Gospodarka Zasobami Region Północny, ul. Nowolipie 30, 40-172 Gdańsk
- e) Norm i przepisów branżowych.
- f) Prawa budowlanego.

## 1.4. Inwestor i wykonawca robót

Inwestorem jest:

Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy  
ul. Kolejowa 29, 13-100 Nidzica

Wykonawcą będzie specjalistyczne przedsiębiorstwo z zakresu budowy sieci telekomunikacyjnych wyłonione na zasadach określonych w ustawie z dnia 22 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 19 poz. 177 z późniejszymi zmianami)

## 2. Część techniczna

### 2.1. Stan istniejący i projektowany

Istniejąca infrastruktura telekomunikacyjna w ciągu drogi powiatowej 1587 koliduje z planowanym poszerzeniem jezdni. W związku z tym należy wybudować kanalizację telekomunikacyjną z posadowieniem studni kablowych w wyznaczonych miejscach i przebudować kable kanałowe.

### 2.2. Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej

Na odcinku od studni 2A/3 do 2A/7 wybudować kanalizację jednootworową z rur HDPE $\Phi$ 110/6,3 oraz 3 studnie SKR1. Rzędne kanalizacji dostosować do terenu po zniwelowaniu skarp w czasie przebudowy drogi powiatowej 1587. Niwelację skarp ujęto i wyceniono w odrębnym projekcie przebudowy drogi.

Przestawić istniejący słupek rozdzielczy 2A/36a.

Do nowowybudowanej kanalizacji zaciągnąć kabel XzTKMXpw 50x4x0,8/2A(40-49) długości 233m i wykonać 2 złącza przelotowe. Przełączenia wykonać bezprzerwowo.

Na odcinku pomiędzy studniami 2A/2 i 2A/7 zaciągnąć kabel XzTKMXpw 25x4x0,8/2A(32-36). Dokonać przełączenia w istniejących złączach ZO 2A/1 i ZO 2A/3. W studni 2A/5 wykonać złącze ZO 2A/2 i wyprowadzić z niego kabel 5x4x0,8/2A(36a) na przestawiony słupek 2A/36a. W słupku przełączyć 3 istniejących abonentów.

Wyciągnąć z kanalizacji przeznaczonej do rozbiórki odcinki kabli 50x4x0,8 i 25x4x0,8.

Zdemontować studnie SKR2 (3 szt.)

Dokonać niezbędnych pomiarów.

Po zakończeniu budowy teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.

Przebudowę należy wykonać zgodnie z rys. 1 i 2, „Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie” (Dz.U. Nr 219 z 2005r.), oraz wymogami norm:

ZN-96/TPSA-004, ZN-96/TPSA-017, ZN-96/TPSA-022, ZN-96/TPSA-025, ZN-96/TPSA-027, ZN-96/TPSA-028, ZN-96/TPSA-029, ZN-96/TPSA-030, ZN-96/TPSA-031, ZN-96/TPSA-032, ZN-96/TPSA-033.

### 2.3. Uwagi końcowe

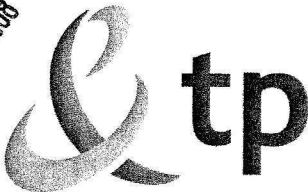
Odbioru robót budowlanych budowy sieci telekomunikacyjnej powinna dokonać komisja powołana przez Telekomunikację Polską S.A .

Całość robót objętych niniejszym opracowaniem wykonać zgodnie z warunkami technicznymi oraz wymogami obowiązujących norm i przepisów uwzględniając uwagi zawarte w klauzulach i uzgodnieniach.

### 2.4. Zestawienie kabli

Lp.	Wyszczególnienie kabli	Długość kabli [m]		Ilość kmpar
		trasowa	montażowa	
A	Kable doziemne			
1	XzTKMXpw 5x4x0,8	4,0	4,2	0,042
	<b>RAZEM A</b>	<b>4,0</b>	<b>4,2</b>	<b>0,042</b>
B	Kable kanałowe			
	XzTKMXpw 25x4x0,8	299,0	311,0	15,548
	XzTKMXpw 50x4x0,8	233,0	242,3	24,232
	<b>RAZEM A</b>	<b>532,0</b>	<b>553,3</b>	<b>39,780</b>
	<b>RAZEM A + B</b>	<b>536,0</b>	<b>557,4</b>	<b>39,822</b>

10 LIP. 2008  
Dulski



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

ul. Nowolipie 30, 80-172 Gdańsk  
tel.: (0 58) 320 20 20  
fax: (0 58) 320 33 22  
[www.tp.pl](http://www.tp.pl)

PZD Nidzica  
Wpłynęło dnia 10 LIP. 2008  
Nr dziennikowy 430  
podpis *[Signature]*

Olsztyn 08 lipiec 2008

Powiatowy Zarząd Dróg  
ul. Kolejowa 29  
13-100 Nidzica

STTNREEU/296/08

**Temat: wytyczne techniczne na przebudowę infrastruktury TP kolidującej z planowaną drogą powiatową nr 1548N Szkotowo – Rogóż – Kozłówko – Zakrzewo – Sarnowo – Działdowo w m. Kozłowo.**

W odpowiedzi na pismo PZD.DT.K/7133/06/2008 z dnia 07.07.2008 r. TELEKOMUNIKACJA POLSKA Pion Technicznej Obsługi Klienta informuje, że na obszarze przedmiotowych działek posiadamy infrastrukturę telekomunikacyjną, którą w miejscach kolizji należy przebudować zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie oraz wiedzą techniczną i sztuką budowlaną.

Na przebudowy należy opracować dokumentację projektową zgodną z wymogami obowiązującej ustawy „Prawo budowlane”.

Szczegóły techniczne dotyczące kolidującej infrastruktury Telekomunikacji Polskiej S.A. niezbędne do opracowania dokumentacji projektowej branży telekomunikacyjnej, możliwe są do uzyskania, przez projektanta działającego w imieniu inwestora, w trybie roboczym w Dziale Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Nowym Mieście Lubawskim (ul. Działyńskich 1).

Dokumentacja projektowa części telekomunikacyjnej powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, oraz podlega uzgodnieniu z TP S.A., w Pionie Technicznej Obsługi Klienta Region Północ Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Olsztynie.

Koszty opracowania dokumentacji projektowej oraz przebudowy ponosi Inwestor. Jednocześnie Inwestor ponosi odpowiedzialność za ewentualne straty wynikłe z tytułu awarii związanych z przebudową.

Rozpoczęcie prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych będących własnością TP S.A. musi być poprzedzone podpisaniem protokołu przejęcia placu budowy, w którym TP S.A. m.in. wyznacza upoważnionych przedstawicieli TP, celem koordynowania prowadzonych prac budowlanych (sprawowanie nadzoru właścicielskiego).

Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada:

- certyfikat jakości, z serii ISO 9000, w zakresie budowy i utrzymania sieci i linii telekomunikacyjnych,
- udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym,

- referencje za okres ostatniego roku, Telekomunikacji Polskiej S.A. lub Partnera Technicznego TP utrzymującego i eksploatującego infrastrukturę TP na danym terenie – strefie utrzymaniowej.

W przypadku odkrycia, w trakcie robót ziemnych, urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na planie, należy je zabezpieczyć i powiadomić przedstawiciela TP S.A. nadzorującego prace.

O terminie rozpoczęcia robót, co najmniej na 5 dni przed ich planowanym rozpoczęciem, należy powiadomić TP Pion Technicznej Obsługi Klienta Rozwój i Gospodarka Zasobami Rejon Północ Dział Ewidencji Zasobów Fizycznych Sieci w Olsztynie (ul. Pieniężnego 21a)

Inwestor zobowiązany jest do pisemnego zgłoszenia robót budowlanych ulegających zakryciu bądź zanikających celem ich sprawdzenia lub odbioru w obecności przedstawicieli Inwestora i Wykonawcy oraz przedstawicieli TP Pion Technicznej Obsługi Klienta.

Warunkiem rozpoczęcia prac dotyczących odbioru, będzie dostarczenie do TP Pion Technicznej Obsługi Klienta w Olsztynie, na co najmniej 3 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia, oryginalnego egzemplarza geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, sporządzonej zgodnie z obowiązującymi w tej materii przepisami oraz branżowej dokumentacji powykonawczej.

Niniejsze wytyczne techniczne ważne są jeden rok od dnia wydania.

Z poważaniem



Beata Tarasewicz

Kierownik Działu Ewidencji  
Zasobów Fizycznych Sieci

## Notatka Służbowa

Spisana w dniu 09.12.2008r.

Dotyczy : przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej w ciągu drogi powiatowej 1587 w m. Kozłowo.

### Obecni :

1. Marek Piotrowski- przedstawiciel TP S.A.
2. Marek Mazanek - przedstawiciel firmy NET – PROJEKT

### Ustalenia :

1. Na odcinku od studni 2A/3 do 2A/7 wybudować kanalizację jednootworową z rur HDPE  $\Phi 125$  o długości 231m.
2. Wybudować trzy studnie SKR1.
3. Przeszawić istniejący słupek 2A/36a.
4. Do nowowybudowanej kanalizacji zaciągnąć kabel XzTKMXpw 50x4x0,8/2A(40-49) długości 250m i wykonać 2 złącza przelotowe. Przełączenia wykonać bezprzerwowo.
5. Na odcinku pomiędzy studniami 2A/2 i 2A/7 zaciągnąć kabel XzTKMXpw 25x4x0,8/2A(32-36). Dokonać przełączenia w istniejących złączach ZO 2A/1 i ZO 2A/3.
6. W studni 2A/5 wykonać złącze ZO 2A/2 i wyprowadzić z niego kabel 5x4x0,8/2A(36a) na przestawiony słupek 2A/36a.
7. W słupku przełączyć istniejących abonentów.
8. Wyciągnąć z kanalizacji przeznaczonej do rozbiórki odcinki kabli 50x4x0,8 i 25x4x0,8.
9. Zdemontować studnie SKR2 (3 szt.).

Na tym notatkę zakończono i podpisano

### Podpisy :

**Marek Piotrowski**



1. ....  
Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

2. ....



**OPINIA NR ZUD - 242/2008**  
**uzgodnienia dokumentacji projektowej**

Przedmiot uzgodnienia: przebudowa sieci telekomunikacyjnej w obr. Kozłowo  
dz. 415/1 gm. Kozłowo.

Lokalizacja obiektu: obr. Kozłowo dz. 415/1 gm. Kozłowo.

Oznaczenie arkusza mapy: 232.434.214

Data wpływu zgłoszenia do Zespołu: 08.12.2008r.

Wnioskodawca: NET – PROJEKT Sp. z o.o. ul. M. Zientary-Malewskiej 57  
10-941 Olsztyn

Nazwa jednostki projektowej: Zbigniew Kuriata ul. Pułaskiego 133/29 15-337 Białystok

Autor opracowania: mgr inż. Zbigniew Kuriata

Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg ul. Kolejowa 29 13-100 Nidzica.

**ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**

w składzie:

Lucyna Taizja Gołaszewska	- przewodniczący
Agnieszka Szczepkowska	- członek
Tomasz Korzeniowski	- członek
Małgorzata Kaszubowska	- członek

na posiedzeniu w dniu 10.12.2008r. **uzgadnia** przebudowę sieci telekomunikacyjnej z  
uwzględnieniem niżej wymienionych uwag i zaleceń.

Podstawa prawna uzgodnienia:

Ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne art.27 ust.2 pkt1, art.28 ust.1(Dz.U.nr 30 poz.163 z późn. zmianami),  
Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. (Dz.U.nr 38 poz.455) w sprawie geodezyjnej  
Ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.

**UWAGI:**

Opinia niniejsza nie obejmuje uzgodnień dotyczących:

- 1.Zajęcia pasa drogowego art. 40 ustawy „o drogach publicznych” z 21.03.85Dz.U.nr 14 poz.60 z późn. zm.
- 2.Zachowania właściwych odległości obiektów budowlanych od zewnętrznej krawędzi drogi /art.43/.
- 3.Przestrzegania przepisów Rozp. Min. Transp. i Gospod. Wodnej z dn.02.03.99/Dz. U .nr 43 poz.430/.
- 4.Kolizji z urządzeniami melioracji szczegółowych i podstawowych, które nie wchodzi w skład sieci uzbrojenia terenu /art.2 pkt11 ustawy” prawo g i k”/ i należy je uzgodnić z Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych Województwa Warmińsko-Mazurskiego Rejonowy Oddział w Nidzicy.

**ZALECENIA:**

1. Przestrzegać bezwzględnie uzgodnień branżowych uzyskanych wcześniej.
2. Telekomunikacja Polska S.A. uzgodnienie nr 91402 z dnia 10.12.2008r. – uzgodniono bez uwag.
3. Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z przewodami i urządzeniami infrastruktury technicznej, z obiektami budowlanymi, zielenią wysoką i pomnikami przyrody nie wykazanymi na mapie opracowanego projektu.

4. W przypadku lokalizacji projektowanej sieci oraz urządzeń na granicy nieruchomości inwestor jest zobowiązany na własny koszt dokonać wznowienia zniszczonych podczas prac ziemnych znaków granicznych, przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego posiadającą stosowne uprawnienia.
5. Urządzenia podziemne i naziemne winny być wytyczone przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
6. Wszystkie urządzenia podziemne podlegają inwentaryzacji powykonawczej przed zasypaniem na zlecenie i koszt inwestora.
7. Opinia jest ważna z załącznikiem graficznym posiadającym klauzulę uzgodnienia.
8. Każda zmiana w projekcie podlega ponownemu uzgodnieniu.

Z up. STAROSTY

inż. Lucyna Golaszewska  
Przewodniczący Zespołu

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od wydania opinii, chyba że inwestor uzyskał zgodę na jego przedłużenie.
2. Uzgodnienie traci ważność w wypadku, gdy:
  - a/ Inwestor nie zrealizował projektu w okresie 3 lat.
  - b/ Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji, o zatwierdzeniu planu realizacyjnego lub o pozwoleniu na budowę została zmieniona lub uchylona.
  - c/ Inwestor nie uzyskał zgody na przedłużenie okresu ważności.
  - d/ Dokonano zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

**NIE PODLEGA OPLACIE SKARBOWEJ**  
na podstawie art. 3 ustawy z dnia  
16.XI.2006 r. o opłacie skarbowej  
(Dz.U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635)

**STAROSTA NIDZICKI**  
**POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ**  
13-100 Nidzica, ul. Olsztyńska 28  
**ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**

Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

..... przebudowa sieci telekomunikacyjnej

..... /wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu/

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w §13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

..... LMO-212/2008

..... /sygn. opinii/

..... Między 11.12.2008.

..... /miejsowość i data/

Z up. STAROSTY

.....  
inż. Lucyna Golaszewska  
Przewodniczący Zespołu

..... /podpis przewodniczącego zespołu/





## OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany Zbigniew Kuriata

legitymujący się dowodem osobistym Seria AEY Nr 433888

wydanym przez Prezydenta Miasta Białegostoku w 17.09.2004r.

urodzony 09.04.1964r w Białymstoku

zamieszkały Białystok ul. Pułaskiego 133/29

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U z 2000r. Nr 106, póź. 1126, z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlano wykonawczy: „Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej w pasie drogi powiatowej 1587 na działce nr 415/1 w m. Kozłowo” sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Olsztyn dn. 2008-12-10  
(miejsowość, data)

**mgr inż. ZBIGNIEW KURIATA**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami w budownictwie  
telekomunikacyjnym bez ograniczeń w zakresie  
sieci, linii i instalacji urządzeń liniowych  
.....upr. Nr 073297/U.....  
(podpis)



Warszawa, dnia 24.09.1997 r.

**Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/4192/97

**DECYZJA** Nr 0732/97/U

Pan **mgr inż. Zbigniew Ireneusz Kuriata**  
urodzony dnia **09.04.1964 r. w Białymstoku**

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 **14.10.1996 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaję 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 Kpa)

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

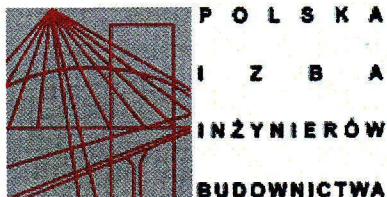
**PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA  
i POCZTOWA  
02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 7**



**Za zgodność z oryginałem**

**DYREKTOR**  
**Biura Spraw Pracowniczych**  
*mgr Agnieszka Sokółowska*

Białystok, dnia 2008-07-04



## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Zbigniew Ireneusz Kuriata**  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze  
ewidencyjnym **PDL/IE/0209/04**  
i posiada wymagane ubezpieczenie  
od odpowiedzialności cywilnej.

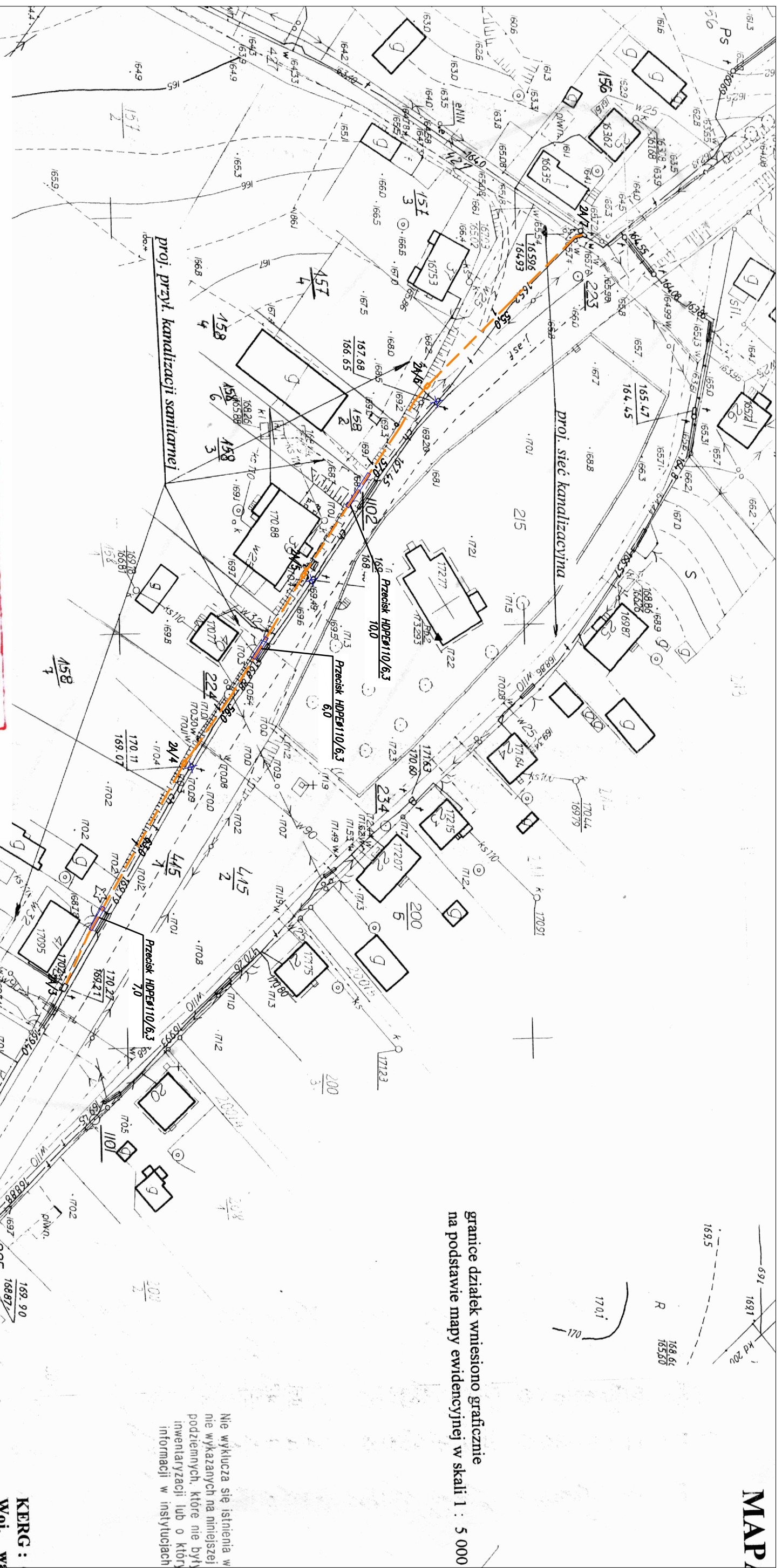
Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia **2008-08-01**  
do dnia **2009-07-31**.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Ryszard Dobrowolski

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-281 Białystok, ul. Legionowa28,  
tel. (085) 742 49 30, 742 49 55, tel/fax (085) 742 49 45, www.pdl.piib.org.pl, e-mail: [pdli@piib.org.pl](mailto:pdli@piib.org.pl)





granice działek wniesiono graficznie na podstawie mapy ewidencyjnej w skali 1 : 5 000

Nie wyklucza się istnienia w nie wykazanych na niniejszej podziemnych, które nie były inwentaryzacji lub o który informacji w instytucjach

**KERG : 601 – 133/2008**  
**Woj. warmińsko-mazurskie**  
**Powiat NIDZICKI**  
**Gmina : Kozłowo**  
**Obwód : Kozłowo**  
**Arkusz: 232.434.214**  
**Działka: cz. 415/1**

Stan na dzień 06.11.2008r.

**GEOMETRA**  
**BIURO USŁUG**  
**GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNYCH**  
 Krzysztof Górszawski  
 11-015 Olsztynek, ul. Mickiewicza 1b/3  
 tel. 089 5192738 0-502 621 664  
 NIP 739-109-81-06 Reg. 510218394

**STAROSTA NIDZICKI**  
 PRAWIĄTOM W ODRĘBIE DOKUMENTACJI  
 CEPODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W NIDZICY  
 o numerze ewidencyjnym linii...  
 601.09.133/2008  
 601.09.133/2008

**Michał Jankowski**  
 (miejscowość i data)

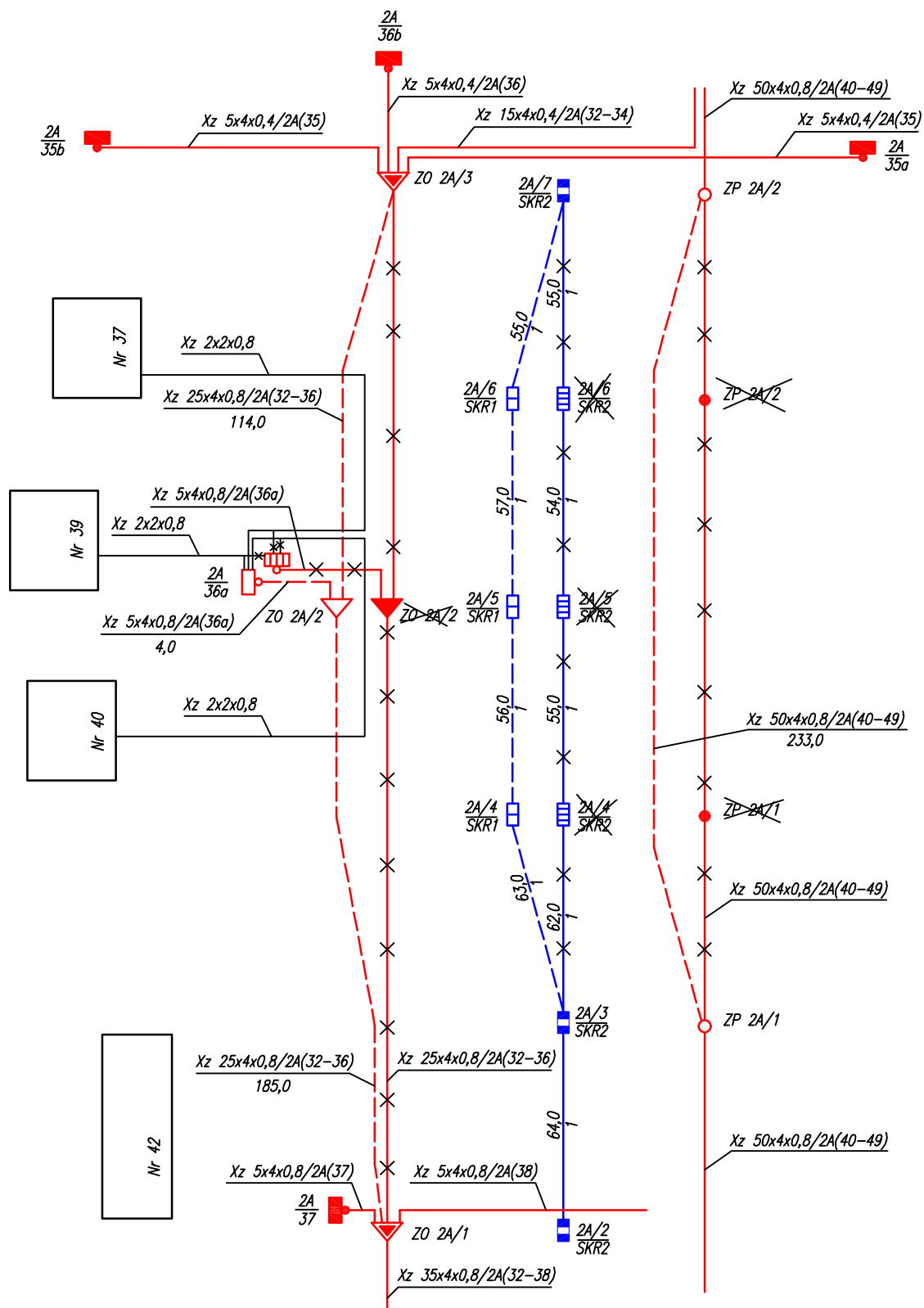
**inż. Szymon Szeżewski**  
 Kierownik Wydziału Geodezji  
 Geodezyjnego Powiatu Nidzickiego  
 i Olsztyńskiego

Projekowana kanalizacja telekomunikacyjna 1-no otworowa Ø110mm.  
 Projektowana studnia telekomunikacyjna SKR-1  
 Projektowany słupek rozdzielczy


Złigniew Kurfala Uprawnienia do projektowania w telekomunikacji nr 0732197/U	Data: 11.2.2008	Podpis: Marek Mazanek	Asyent: Marek Mazanek	Data: 11.2.2008	Podpis:
Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej w ciągu drogi powiatowej 1587 w m. Kozłowo PROJEKT BUDOWLANY.	NET-PROJEKT-Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 3 10-041 Olsztyn Tel. 089 519 27 38, 0 502 621 664 NIP 739-109-81-06, REG. 510218394		NET-PROJEKT NET-PROJEKT-Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 3 10-041 Olsztyn Tel. 089 519 27 38, 0 502 621 664 NIP 739-109-81-06, REG. 510218394		
1:1000	NET-PROJEKT - PB - 100/2008/ND	Arkuszy: 1	Arkuszy: 1	Arkuszy: 1	Arkuszy: 1

**KERG : 601 – 133/2008**  
**Woj. warmińsko-mazurskie**  
**Powiat NIDZICKI**  
**Gmina : Kozłowo**  
**Obwód : Kozłowo**  
**Arkusz: 232.434.214**  
**Działka: cz. 415/1**  
**Stan na dzień 06.11.2008r.**





W oznaczeniu kabli: Xz=XzTKMxpw

Opracował: Zbigniew Kuriata Uprawnienia do projektowania w telekomunikacji nr 0732/97/U	Data: 12.2008	Podpis:	Asystent: Marek Mazanek	Data: 12.2008	Podpis:
	Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej w ciągu drogi powiatowej 1587 w m. Kozłowo PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY SCHEMAT KABLI DO RZEBUDOWY			 NET-PROJEKT Sp. z o.o. ul. Metalowa 3, 10-603 Olsztyn Adres do korespondencji: 10-941 Olsztyn, ul. M. Żelentary-Malewskiej 57 Tel. 089 535-89-90, Fax. 089 535-89-95	
Skala: - / -	NET-PROJEKT - PBW - 100/2008/ND			Rys. 2	Arkusz: 1
				Arkusz: 1	Arkuszy: 1