

Adnotacje urzędowe:

Nazwa i adres Inwestora:



### Gmina Nidzica

Ul. Plac Wolności 1  
13-100 Nidzica

Nazwa i adres Jednostki projektowej:



### ARKAS-PROJEKT Pracownia Projektowo-Konsultingowa

10-124 Olsztyn ul. Grunwaldzka 18a  
tel. (089) 532 45 00, fax. (089) 532 45 10

Stadium projektu:

## Projekt budowlany

Zamierzenie budowlane / Obiekt budowlany:

**Przebudowa skrzyżowania ulic Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy.**

Obręby i nr ewidencyjne działek:

3/3, 54/6, 193/32 obręb 5, 10/2 obręb 6.

Nazwa opracowania:

## PROJEKT BUDOWLANY

Branża: <b>TELEKOMUNIKACYJNA</b>		Kod CPV: 45.23.23.32-8	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Zbigniew Kuriata	w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń Nr 0732/97/U	
Opracował	mgr Adam Banasiak		
Sprawdzający	mgr inż. Radosław Buczek	w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń Nr 1525/99/U	
Nr archiwalny: <b>36-ZNAK/GDA/2009</b>	Data opracowania: Wrzesień 2009r.	Nr egzemplarza: <b>7</b>	Nr tomu:

# SPIS DOKUMENTACJI

Stadium projektu		PROJEKT BUDOWLANY	Nr archiwalny	36-ZNAK/GDA/2009
Zamierzenie budowlane/ Obiekt budowlany		<b>Przebudowa skrzyżowania ulic Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy.</b>		
Lp.	Nr tomu	Branża	Części składowe dokumentacji / Nazwa tomu	
<b>Projekt Zagospodarowania Terenu</b>				
1.	1.1	Wielobranżowy	Projekt Zagospodarowania Terenu	
<b>Projekt Architektoniczno - Budowlany</b>				
2.	1.2.1	Drogowa	Układ drogowy	
3.	1.2.2	Sanitarna	Sieć kanalizacji deszczowej z podłączeniem wpustów	
4.	1.2.4	Sanitarna	Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej	
5.	1.2.5	Gazowa	Przebudowa kolizji z siecią gazową	
6.	1.2.6		Dokumentacja Geotechniczna	
7.	1.2.7	Energetyczna	Oświetlenie drogowe	
8.	1.2.8	Teletechniczna	Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej	

# SPIS ZAWARTOŚCI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

## A. CZĘŚĆ OPISOWA

### I. OPIS TECHNICZNY

1. INFORMACJE OGÓLNE O ZADANIU INWESTYCYJNYM.....	4
1.1 Podstawa opracowania .....	4
1.2 Materiały do opracowania .....	4
1.3 Przedmiot i cel opracowania .....	4
1.4 Zakres rzeczowy.....	4
2. STAN ISTNIEJĄCY.....	5
3. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE.....	5
3.1 Projektowana budowa urządzeń telekomunikacyjnych .....	5
3.2 Uwag końcowe .....	5

### II. OŚWIADCZENIA, ZAŚWIADCZENIA .....6

1. OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI.....	6
2. KOPIE ZAŚWIADCZEŃ Z IZB BUDOWLANÝCH ORAZ KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIEŃ PROJEKTOWÝCH.....	7

### III. WARUNKI I UZGODNIENIA ..... 11

1. WARUNKI TECHNICZNE .....	11
2. NOTATKA SŁUŻBOWA .....	13
3. OPINIA ZUDP.....	14
4. ZAŁĄCZNIK DO OPINII ZUDP .....	16
5. UWAGI DO PROTOKOŁU ZUDP .....	17
6. SKRÓCONY WYPIS ZE SKOROWIDZA DZIAŁEK .....	18
7. DECYZJA ZARZĄDU DRÓG WOJEWÓDZKICH.....	25
8. ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI ZARZĄDU DRÓG WOJEWÓDZKICH.....	27

## B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA..... 28

## **A. CZĘŚĆ OPISOWA**

### **I. OPIS TECHNICZNY**

#### **1. INFORMACJE OGÓLNE O ZADANIU INWESTYCYJNYM**

##### **1.1 Podstawa opracowania**

Podstawą opracowania jest umowa nr Tl.342-26/08 zawarta w dniu 12 listopada 2008 roku pomiędzy Gminą Nidzica a firmą „Arkas-Projekt” Pracownia Projektowo – Konsultingową z siedzibą przy ulicy Grunwaldzkiej 18A w Olsztynie.

##### **1.2 Materiały do opracowania**

- podkład sytuacyjny w skali 1:500,
- warunki techniczne operatora telekomunikacyjnego nr STTNREEU/131/09 z dnia 26 marzec 2009 wydane przez Telekomunikację Polską S.A., Pion Technicznej Obsługi Klienta Rozwój i Gospodarka Zasobami Region Północny,
- uzgodnienia robocze uzyskane w TP S.A. w formie notatki służbowej,
- dane inwentaryzacyjne sieci miejscowej udostępnionych przez właściciela sieci,
- obowiązujące normy i przepisy.

##### **1.3 Przedmiot i cel opracowania**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej przy przebudowie skrzyżowania ulic Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy celem uniknięcia kolizji przy budowie dróg.

##### **1.4 Zakres rzeczowy**

Zakres opracowania obejmuje:

- |                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| – likwidację kanalizacji kablowej | dł.=80,0m,  |
| – likwidację kabli doziemnych     | dł.=20,0 m  |
| – likwidację studni kablowych     | 4,0 szt.,   |
| – budowę kanalizacji kablowej     | dł.= 99,0m, |
| – budowę kabli doziemnych         | dł.= 21,0m, |
| – budowę studni kablowych         | 5,0 szt.,   |



## **2. STAN ISTNIEJĄCY**

W obrębie przebudowy istnieje sieć telekomunikacyjna, w której skład wchodzi:

- Kanalizacja kablowa,
- Studnie kablowe,
- Kable telefoniczne kanałowe,
- Kable telefoniczne doziemne.

## **3. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE**

### **3.1. Projektowana budowa urządzeń telekomunikacyjnych**

Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Telekomunikację Polską S.A. i spisana notatką służbową oraz ustaleniami roboczymi dokonanymi w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci, projektuje się przebudowę kanalizacji kablowej wraz ze studniami jak i istniejących kabli z istniejącej kanalizacji do nowoprojektowanej oraz kabli doziemnych.

Od skrzyżowania ulic Traugutta / Młynarskiej projektuje się budowę ciągu kanalizacji jednootworowej wzdłuż ulicy Młynarskiej do ulicy Kilińskiego. Na projektowanej kanalizacji wybudować studnię kablową. W stronę budynków o numerach 8, 6, 6a, 4, 2 wybudować odgałęzienie kanalizacji.

Do budynku przy ulicy Młynarskiej 10, 10A, 10B, 10C od projektowanej studni wybudować kabel doziemny. Kabel przełączyć w istniejącej puszcze kablowej znajdującej się na budynku na działce 199 obręb 5.

Przy ulicy Młynarskiej przy budynkach o numerach 8, 6, 4, 2, 2A wybudować ciąg kanalizacji jednootworowej wraz ze studniami kablowymi w kierunku ul. Kilińskiego bud. 13, 11, 7, 5.

Istniejącą kanalizację zlikwidować po wybudowaniu w nowych ciągach kanalizacji kabli telekomunikacyjnych i po usunięciu tymczasowych równoległości.

Przy skrzyżowaniach z istniejącymi sieciami innych gestorów, kable zabezpieczyć rurami osłonowymi.

Przejścia pod istniejącymi drogami wykonać metodą bezwykopową za pomocą przecisku poziomego.

### **3.2. Uwagi końcowe**

Na budowanych kablach należy przeprowadzić niezbędne pomiary potwierdzające poprawne parametry przelączonych kabli rozdzielczych.

Odbioru robót przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej powinna dokonać komisja powołana przez Telekomunikację Polską SA.

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

## II. OŚWIADCZENIA, ZAŚWIADCZENIA

### 1. OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI

#### Projektant

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 budowlany „**Przebudowa skrzyżowania ulic Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy**” sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Olsztyn wrzesień 2009

( miejscowość, data)

.....  
(podpis)

#### Sprawdzający

Ja, niżej podpisany *Radosław Buczek*

legitymujący się dowodem osobistym Seria *AHM* *269882*

wydanym przez *Burmistrza Gminy i Miasta Bisztynek*

urodzony *06.10.1968r* w *Lidzbarku Warmińskim*

zamieszkały *11-230 Bisztynek, Troszkowo 52/1*

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 budowlany „**Przebudowa skrzyżowania ulic Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy**” sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Olsztyn wrzesień 2009

( miejscowość, data)

.....  
(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 2009-07-16



## 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 **2009-08-01**  
do dnia **2010-07-31**.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Ryszard Dobrowolski

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-281 Białystok, ul. Legionowa 28, lok. 402,  
tel. (085) 742 49 30, 742 49 55, tel/fax (085) 742 49 45, www.pdl.piib.org.pl, e-mail: [pdl@piib.org.pl](mailto:pdl@piib.org.pl)



Warszawa, dnia 16.03.1999 r.

**Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor**

L.dz. GI/DBL/1211/99

**DECYZJA** Nr 1525/99/U

Pan **mgr inż. Radosław Wojciech Buczek**  
urodzony dnia **06.10.1968 r. w Lidzbarku Warmińskim**

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 **19.01.1998 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**

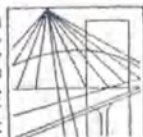
**Pouczenie**

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  
*[Podpis]*  
dr inż. Władysław Grzegorzewski



W-MOIIIB



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

Olsztyn 23 grudnia 2008  
( data )

## Zaświadczenie nr 5165 / 2008

Pan/Pani **Radosław Buczek**

miejsce zamieszkania **Troszkowo 52/1**  
**11-230 Bisztynek**

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze  
ewidencyjnym WAM / **IE/0247/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2009-01-01** do dnia **2009-12-31**

PRZEWODNICZĄCY  
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

*mgr inż. Zdzisław Binert*

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane  
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

tel./fax (089) 527 72 02

10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa



Olsztyn *26* marzec 2009

**„ARKAS-PROJEKT”**  
**Pracownia Projektowo - Konsultingowa**  
**ul. Grunwaldzka 18a**  
**10-124 Olsztyn**

STTNREEU/ 131 /09

**Temat: wytyczne techniczne na przebudowę infrastruktury TP kolidującej z planowaną przebudową skrzyżowania ul. Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy.**

W odpowiedzi na pismo: 1473-PWY/GDA/2009 z dnia 10.03.2009 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 Ławie (ul. Jagiellończyka 2) tel. 0 89 648 28 34.

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 27.08.2009r. w sprawie projektu „PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA UL. MŁYNARSKIEJ I XXX-LECIA WRAZ Z BUDOWĄ DRÓG INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W OBRĘBIE PLACU Ks. SUDZIŃSKIEGO W NIDZICY” branża telekomunikacyjna.

### Obecni:

1. Marek Piotrowski - przedstawiciel TPSA,
2. Adam Banasiak - przedstawiciel firmy projektowej.

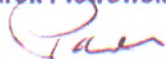
### Ustalono co następuje:

W związku z planowaną przebudową dróg, należy przebudować infrastrukturę telekomunikacyjną w następujący sposób:

1. Od skrzyżowania ulic Traugutta / Młynarskiej należy wybudować ciąg kanalizacji jednootworowej wzdłuż ulicy Młynarskiej do ulicy Kilińskiego. Na projektowanej kanalizacji wybudować studnię kablową typu SK-2. W stronę budynków o numerach 8, 6, 6a, 4, 2 wybudować odgałęzienie jednootworowej kanalizacji kablowej.
2. Do budynku przy ulicy Młynarskiej 10, 10A, 10B, 10C od projektowanej studni SK-2 wybudować kabel doziemny XzTKMXpw 5x4x0,5. Kabel przetączyć w istniejącej puszcze kablowej 1A/107-108b.
3. Istniejącą kanalizację zlikwidować po wybudowaniu w nowych ciągach kanalizacji kabli XzTKMXpw 5x4x0,5/R43 i 5x4x0,5/R107-108 i po usunięciu tymczasowych równoległości.
4. Przy ulicy Młynarskiej przy budynkach o numerach 8, 6, 4, 2, 2A wybudować ciąg kanalizacji jednootworowej w kierunku ul. Kilińskiego bud. 13, 11, 7, 5.
5. Istniejącą kanalizację zlikwidować w momencie wybudowania w nowym ciągu kanalizacji kabli XzTKMXpw 5x4x0,5/R47 i usunięcia równoległości.
6. Przy skrzyżowaniach z istniejącymi sieciami innych gestorów, kable zabezpieczyć rurami osłonowymi  $\varnothing 125$ .
7. Przejścia pod istniejącymi drogami wykonać metodą przecisku poziomego.

Na tym notatkę zakończono i podpisano:

**Marek Piotrowski**



1. .... Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

**ASYSTENT PROJEKTANTA**



**Adam Banasiak**

2. ....

Nidzica dnia 21.08.2009r.

## OPINIA NR ZUD - 166/2009 uzgodnienia dokumentacji projektowej

**Przedmiot uzgodnienia:** przebudowa skrzyżowania ul. Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Studzińskiego w Nidzicy a budowa fragmentów sieci wodociągowej, kanalizacji deszczowej, sieci elektroenergetycznej i sieci telekomunikacyjnej oraz jednego przyłącza gazowego na dz. Obr. 5 – 197/1,193/32,193/31,55/2,54/6,84,3/3,54/4, 54/5,199,14,193/23,89/1,86/2,56/1,68,193/14,193/33,193/34 i Obr. 6 – 10/1,10/2 i 1 Nidzica.

**Lokalizacja obiektu:** dz. Obr. 5 – 197/1,193/32,193/31,55/2,54/6,84,3/3,54/4, 54/5,199,14,193/23,89/1,86/2,56/1,68,193/14,193/33,193/34 i Obr. 6 – 10/1,10/2 i 1 Nidzica.

**Oznaczenie arkusza mapy:** 232.441.183.1 i 232.441.174.2..

**Data wpływu zgłoszenia do Zespołu:** 18.08.2009r.

**Wnioskodawca:** „ARKAS – PROJEKT” Pracownia Projektowo-Konsultingowa Katarzyna Manikało – Obiedzińska 10 – 124 Olsztyn ul. Grunwaldzka 18A.

**Nazwa jednostki projektowej:** „ARKAS – PROJEKT” Pracownia Projektowo-Konsultingowa Katarzyna Manikało – Obidzińska 10 – 124 Olsztyn ul. Grunwaldzka 18A.

**Autor opracowania:** mgr inż. Arkadiusz Obidziński

**Inwestor:** Gmina Nidzica ul. Plac Wolności 1 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 19.08.2009r. **uzgadnia** budowa fragmentów sieci wodociągowej, kanalizacji deszczowej, sieci elektroenergetycznej i sieci telekomunikacyjnej oraz jednego przyłącza gazowego na przebudowywanych ulicach Młynarska, XXX-lecia i Placu Ks. Studzińskiego 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/ w powyższych sprawach należy dokonać uzgodnień z właściwym zarządcą dróg.
- 4.Kolizji z urządzeniami melioracji szczegółowych i podstawowych, które nie wchodzą w skład sieci uzbrojenia terenu



/art.2 pkt11 ustawy<sup>o</sup> prawo g i k<sup>o</sup>/ i należy je uzgodnić z Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Warmińsko-Mazurskiego Rejonowy Oddział w Nidzicy.

#### ZALECENIA:

1. Przestrzegać bezwzględnie uzgodnień branżowych uzyskanych wcześniej.
2. Zastosować się do uzgodnienia 07/RTE/2009 z dnia 13.03.2009r. Rejonu Energetycznego Szczytno.
3. Telekomunikacja Polska S.A. uzgodnienie nr. 40303/2009 z dnia 19.08.2009r. – tekst w załączniku do niniejszej opinii – w załączeniu.
4. Miejskie wodociągi i Kanalizacja Sp z o. o. w Nidzicy ul. Kolejowa 17C uzgadniają z uwagą – w opisie projektu umieścić likwidację przyłącza wodnego i kanalizacyjnego do likwidowanego budynku przy ul. Młynarskiej na dz. nr 5-84 w Nidzicy
5. 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.
6. 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.
7. Urządzenia podziemne i naziemne winny być wytyczone przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
8. Wszystkie urządzenia podziemne podlegają inwentaryzacji powykonawczej przed zasypaniem na zlecenie i koszt inwestora.
9. Opinia jest ważna z załącznikiem graficznym posiadającym klauzulę uzgodnienia.
10. Każda zmiana w projekcie podlega ponownemu uzgodnieniu.

Z up. STAROSTY

inż. Lucyna Gołaszewska  
Przewodniczący Zespołu

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od wydania opinii, chyba że inwestor uzyskał zgodę na jego przedłużeniu.
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 OPŁACIE SKARBOWEJ**  
na podstawie art.3 ustawy z dnia  
16.XI.2006 r. o opłacie skarbowej  
(Dz.U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635)

## Uwagi do Protokołu z posiedzenia Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

1. Odległości projektowanych sieci uzbrojenia terenu od istniejącej infrastruktury TP oraz jej zabezpieczenie na skrzyżowaniach i zbliżeniach wykonać zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.
1. Na 14 dni przed rozpoczęciem budowy powiadomić **bezwzględnie** (pisemnie) TP Techniczna Obsługa Klienta, Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi (10 – 449 Olsztyn, ul. Piłsudskiego 63 A) w celu wytyczenia trasy infrastruktury TP, nadzorowania prac oraz odbioru wykonanych skrzyżowań i zbliżeń.
2. Wszystkie prace zanikowe należy **bezwzględnie** zgłaszać do odbioru Kazimierz Dembowski Działdowo ul. Poczтовая 13 tel. 0-503196546

3. ....  
.....  
.....  
.....

  
Marek Piotrowski

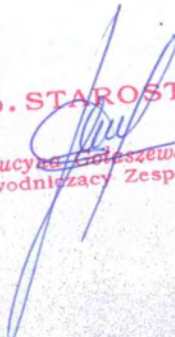
Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

ZGODNOŚĆ KSEROKOPII  
Z ORYGINAŁEM  
stwierdzam

21.08.2009  
data

podpis

Z up. STAROSTY

  
inż. Lucyna Góleszewska  
Przewodniczący Zespołu



STAROSTA NIDZICKI  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
13-100 Nidzica, ul. Gisztyńska 28

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1206) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

*o instalację fragmentów sieci wodociągowej kanalizacyjnej, deszczowej, sieci elektroenergetycznej i sieci telekomunikacyjnej oraz jednego przyłączy gazowego*

*(wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)*

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wyłączeniu 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).

200-166/2009

*(sygn. opinii)*

Nidzica 21.08.2009

*(miejsce i data)*

Z up. STAROSTY

inż. Lucyna Bolesewska

*(podpisanie przez członka zespołu)*



RDW. N- DM/5330/159/09

Nidzica, dnia 14.07.2009 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, ust. 3a i art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. Nr 19 z 2007 r., poz. 115 z późn. zm.), działając z upoważnienia Zarządu Województwa Warmińsko – Mazurskiego (uchwała Nr 31/172/07/III z dnia 05 czerwca 2007r.) do załatwiania w jego imieniu spraw należących do kompetencji zarządcy drogi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień w sprawach określonych w przepisach wykonawczych do tej ustawy oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071 – z późn. zm.) w wyniku rozpatrzenia wniosku złożonego w dniu 10.07.2009 r., przez „ARKAS-PROJEKT” Pracownia Projektowo-Konsultingowa, ul. Grunwaldzka 18a; 10-124 Olsztyn, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie Rejon Dróg w Nidzicy

#### zezwała na

lokalizację projektowanej kanalizacji telekomunikacyjnej i studni telekomunikacyjnej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 545 Działdowo – Nidzica – Jedwabno (dz. nr 3/3 obręb 5) w m. Nidzica, ul. Traugutta, z zachowaniem poniższych warunków:

1. Trasę projektowanej kanalizacji i studni w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 545 Działdowo – Nidzica – Jedwabno należy wykonać zgodnie z mapą sytuacyjno-wysokościową stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji.
2. Głębokość posadowienia i zabezpieczenia zgodnie z branżowymi warunkami technicznymi.
3. Wykonanie przebudowy kanalizacji telekomunikacyjnej i studni zezwala się wykonać przekopem otwartym bez wstrzymywania ruchu drogowego na warunkach:
  - kanalizacja w rurze osłonowej na całej szerokości pasa drogowego,
  - wykopy należy wykonać na szerokość minimalną niezbędną do wykonania przebudowy,
  - po wykonaniu robót wykopy należy zasypać piaskiem względnie pospółką (materiał nowy, nie z odzysku ) zagęścić,
  - należy wykonać nowy chodnik na całej długości kolizji i szerokości chodnika,
  - po wykonanych robotach teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.
3. Po wykonaniu robót w nawierzchni drogi należy wykonać jej odtworzenie, jak dla drogi klasy G o kategorii ruchu KR 4, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z 1999r., poz. 430).
4. W przypadku przebudowy elementów pasa drogowego drogi ewentualne przełożenie i zabezpieczenia wbudowanych instalacji podziemnych Inwestor wykona na własny koszt.
5. Utrzymanie projektowanego obiektu należy być do właściciela.
6. **Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę należy uzgodnić z Zarządcą drogi projekt budowlany ww. obiektu. W projekcie należy przedstawić m.in. odbudowę warstw konstrukcyjnych nawierzchni przedmiotowego odcinka drogi wojewódzkiej.**
7. **Decyzja niniejsza jest ważna przez okres dwóch lat i nie jest pozwoleniem na budowę, ani nie stanowi zezwolenia na wejście z robotami na teren pasa drogowego.**
8. **Budowę można rozpocząć po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub zgłoszeniu budowy (zgodnie z § 1 pkt 5, ust. 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego – Dz. U. Nr 140 poz. 1481 z dnia 19 czerwca 2004 r.) oraz decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego.**
9. Wnioski o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz umieszczenie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego Inwestor lub Wykonawca działający z upoważnienia Inwestora winien złożyć w Zarządzie Dróg Wojewódzkich w Olsztynie Rejon Dróg w Nidzicy na miesiąc przed planowanym rozpoczęciem robót.



10. Do wniosku o zajęcie pasa drogowego należy dołączyć harmonogram robót oraz projekt organizacji ruchu (3 egzemplarze) na czas ich trwania sporządzony na planie sytuacyjno – wysokościowym zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177 poz. 1729) i zaopiniowany przez Komendę Wojewódzką Policji w Olsztynie.
11. Do ww. wniosku należy dołączyć również odpis niniejszej decyzji oraz przedstawić uzgodnioną dokumentację projektową do wglądu.
12. Za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego należy corocznie uiszczać opłatę zgodnie z:
  - art. 40 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 oraz ust. 5 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. Nr 19 z 2007r., poz. 115 z późn. zm.),
  - uchwałą nr XXIV/328/04 Sejmiku Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 31 sierpnia 2004 r. w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg wojewódzkich na terenie województwa warmińsko – mazurskiego na cele nie związane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu (Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego Nr 139 z dnia 11 października 2004 r., poz. 1726).

#### UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstepuje się od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości interes stron.

#### POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, ul. Kajki 10/12 za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

*Oplaty skarbowej nie pobrano.*

*Podstawa prawna: załącznik część III ust.44 punkt 2 podpunkt 8 do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 roku (Dz. U. Nr 225 poz. 1635 z dnia 8 grudnia 2006 roku).*

#### Załącznik:

1. Mapa sytuacyjno – wysokościowa

KIEROWNIK REJONU  
  
Janusz Adamiak

#### Otrzymuje:

- ① „ARKAS-PROJEKT”  
Pracownia Projektowo-Konsultingowa  
ul. Grunwaldzka 18a; 10-124 Olsztyn

#### Do wiadomości:

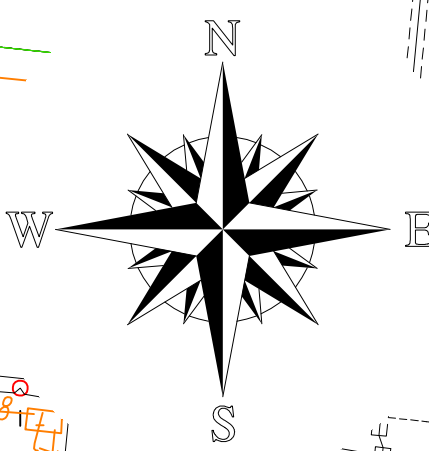
1. Wydział Drogowy ZDW w Olsztynie
2. a/a (KK)

Sporządziła : Katarzyna Korzeniowska





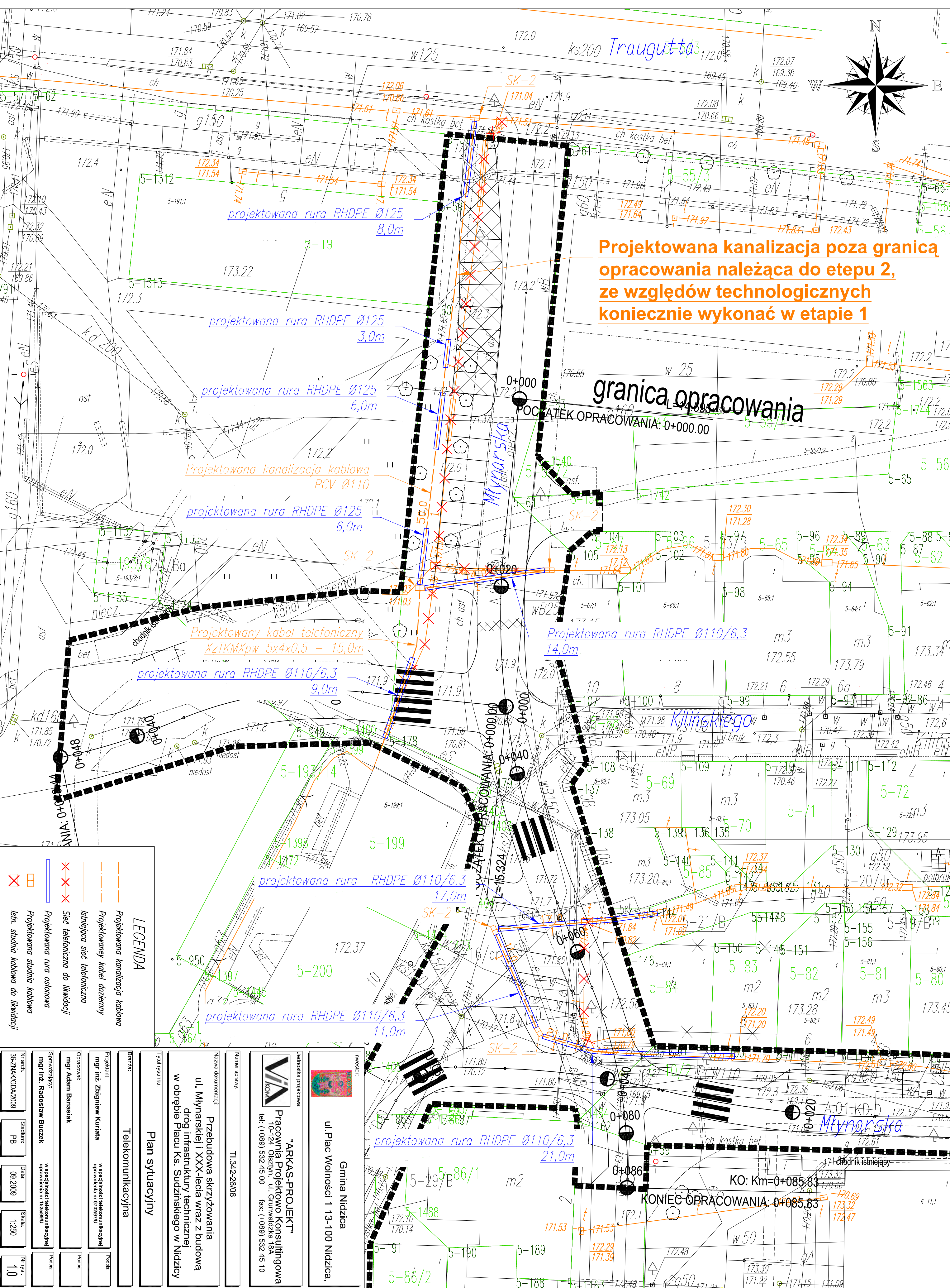




**Projektowana kanalizacja poza granicą opracowania należąca do etapu 2, ze względów technologicznych konieczne wykonać w etapie 1**

**granica opracowania**  
POCZĄTEK OPACOWANIA: 0+000.00

KONIEC OPACOWANIA: 0+085.83



LEGENDA	
	Projektowana kanalizacja kablowa
	Projektowany kabel doziemny
	Istniejąca sieć telefoniczna
	Projektowana rura osłonowa
	Projektowana studnia kablowa
	Istn. studnia kablowa do likwidacji

Nazwa dokumentacji: <b>Przebudowa skrzyżowania ul. Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową drogi infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy</b>	
Numer sprawy: TI.342-26/08	
Inwestor: Gmina Nidzica ul. Plac Wolności 1 13-100 Nidzica.	
Instytucja projektowa: <b>"ARKAS-PROJEKT"</b> Pracownia Projektowo Konsultingowa 10-124 Olsztyn, ul. Grunwaldzka 18A tel: (+089) 532 45 00 fax: (+089) 532 45 10	
Projektant: mgr inż. Zbigniew Kurjata	
Opracował: mgr Adam Banaśiak	
Sprawdził: mgr inż. Radosław Buczek	
Wzrost: 1,80m	
Ciężar ciała: 75kg	
Data: 09.2009	
Skala: 1:250	
Lp. rys.: 1.0	