

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:

**Obręb 5:** 54/6, 193/32, 193/31, 197/1, 86/2, 84, 55/2, 56/1, 193/14, **Obręb 6:** 10/1, 10/2,

Nazwa opracowania:

## Projekt architektoniczno-budowlany

Nazwa tomu:

## Układ drogowy

Branża: <b>Drogowa</b>		Kod CPV:	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Arkadiusz Obidziński	WAM/0014/POOD/08	
Opracował	mgr inż. Renata Kozak mgr inż. Krystian Obidziński		
Sprawdzający	inż. Tomasz Stawarz	WAM/0126/PWOD/05	
Nr archiwalny: <b>36-ZNAK/GDA/2009</b>	Data opracowania: Wrzesień 2009r.	Nr egzemplarza:	Nr tomu:

# SPIS DOKUMENTACJI

<i>Stadium projektu</i>		<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	<i>Nr archiwalny</i>	<b>36-ZNAK/GDA/2009</b>
<i>Zamierzenie budowlane/ Obiekt budowlany</i>		<b>Przebudowa skrzyżowania ulic Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy.</b>		
<i>Lp.</i>	<i>Nr tomu</i>	<i>Branża</i>	<i>Części składowe dokumentacji / Nazwa tomu</i>	
<b>Projekt Zagospodarowania Terenu</b>				
1.	1.1	Wielobranżowy	Projekt Zagospodarowania Terenu	
<b>Projekt Architektoniczno - Budowlany</b>				
2.	<b>1.2.1</b>	Drogowa	<b>Układ drogowy</b>	
3.	1.2.2	Sanitarna	Sieć kanalizacji deszczowej z podłączeniem wpustów	
4.	1.2.3	Sanitarna	Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej	
5.	1.2.4	Gazowa	Przebudowa kolizji z siecią gazową	
6.	1.2.5	Geotechniczna	Dokumentacja Geotechniczna	
7.	1.2.6	Energetyczna	Oświetlenie drogowe	
8.	1.2.7	Energetyczna	Przebudowa kolizji energetycznych	
9.	1.2.8	Teletechniczna	Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej	

# SPIS ZAWARTOŚCI DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

## A. CZĘŚĆ OPISOWA

### I. OPIS TECHNICZNY

1. INFORMACJE OGÓLNE O ZADANIU INWESTYCYJNYM
  - 1.1 Podstawa opracowania
  - 1.2 Materiały wyjściowe
  - 1.3 Przedmiot i cel opracowania
2. STAN ISTNIEJĄCY
3. OPIS PLANOWANEGO UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO
4. CHARAKTERYSTYKA WARUNKÓW GRUNTOWO - WODNYCH
5. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE
  - 5.1 Sytuacja
  - 5.2 Przekroje normalne
  - 5.3 Konstrukcja nawierzchni
  - 5.4 Zalecenia do wniosków konserwatorskich

### II. OŚWIADCZENIA, ZAŚWIADCZENIA

1. OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI
2. KOPIE ZAŚWIADCZEŃ Z IZB BUDOWLANYCH ORAZ KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIEŃ PROJEKTOWYCH

### III. WARUNKI I UZGODNIENIA

## B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- |                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| 1.0 Plan orientacyjny       |                    |
| 2.0 Plan sytuacyjny         | skala 1:500        |
| 3.0 Przekroje podłużne      | skala 1:100/1:1000 |
| 4.0 Przekroje normalne      | skala 1:50         |
| 5.0 Szczegóły konstrukcyjne | skala 1:20         |

---

## **OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO**

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

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

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

Podstawą opracowania jest umowa nr TI.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 wyjściowe**

- 1.2.1 Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500.
- 1.2.2 Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne.
- 1.2.3 Wytyczne Urzędu Miasta w Nidzicy określone w SIWZ.
- 1.2.4 Projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Nidzicy.
- 1.2.5 „Studium historyczne układu komunikacyjnego dla fragmentu starego miasta część północno-zachodnia, między rynkiem, kościołem i północno-zachodnią kurtyną murów miejskich oraz obszar na przedpolu murów.”

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

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy skrzyżowania ulic Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy.

Celem jest poprawa bezpieczeństwa i komfortu użytkowników dróg na w/w obszarze.

---

## 2 STAN ISTNIEJĄCY

**Teren, na którym leży inwestycja objęty jest ochroną prawną w oparciu o art. 7 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, na podstawie decyzji z dnia 30 grudnia 1957r., wpisującej zespół do rejestru zabytków woj. warmińsko – mazurskiego oraz nawarstwień kulturowych Nidzicy, wpisanych do rejestru zabytków decyzją WKZ z dnia 31 sierpnia 1992r.**

Obiekty zlokalizowane są w centrum miasta Nidzica w obrębie placu Ks. Sudzińskiego. Na terenie tym znajduje się budownictwo mieszkaniowe i usługowe. Uzbrojenie występuje na całym terenie objętym opracowaniem. Są to: kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa, sieć wodociągowa, sieć gazowa, sieć ciepłownicza, kable i linie elektryczne napowietrzne. Nawierzchnia dróg na analizowanym terenie jest w złym stanie technicznym, występują liczne ubytki oraz spękania.

## 3 OPIS PLANOWANEGO UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO

Zgodnie z projektem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Nidzicy przebudowywane ulice znajdują się w obrębie jednostki A. Tworzą one tkankę komunikacyjną terenu zabudowy mieszkaniowej i usługowej.

Są to ulice:

- ul. XXX-lecia (A.02.KD.D)
- ul. Młynarska (A.01.KD.D)
- 05/1.5.KD.D
- 05/1.4.KDW
- 04/1.3.KD.D
- 04/1.4.KD.D
- plac ks. Władysława Sudzińskiego

#### 4. CHARAKTERYSTYKA WARUNKÓW GRUNTOWO – WODNYCH

Na całym terenie projektowanej inwestycji występują grunty nienośne - nasypy gruzowo-piaszczyste. Zwierciadło wody gruntowej stwierdzone zostało w piaskach w poziomie ustabilizowanym poniżej głębokości 1.2m. Szczegółowa geologia ujęta jest w odrębnym opracowaniu ( tom1.2.5)

#### 5. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

##### 5.1 Sytuacja

Przebieg ulic przyjęto na podstawie wytycznych zamawiającego i projektu Planu Zagospodarowania Przestrzennego. Załamania w planie wyokrąglono łukami o promieniach od  $R=7,0m$ , na ulicy , gdzie kąt załamania trasy jest zbliżony do  $90^\circ$ , do  $R=200,0m$ . Skrzyżowania ulic wyokrąglono łukami konstrukcyjnymi od  $R=1m$  do  $R=6m$ .

W ciągu ulic objętych opracowaniem zaprojektowano stanowiska postojowe o wymiarach uzależnionych od kąta usytuowania względem krawędzi jezdni tj.:

- stanowiska postojowe równoległe do krawędzi jezdni o wymiarach  $2.5 \times 6m$  – 5 sztuk
- stanowiska postojowe prostopadłe do krawędzi jezdni o wymiarach  $2.3 \times 4.5m$  – 65 sztuk
- stanowiska postojowe pod kątem  $60^\circ$  do krawędzi jezdni o wymiarach  $2.3 \times 4.5m$  - 9 sztuk

Łączna liczba – 79 stanowisk postojowych.

##### Uwaga:

Zgodnie z projektem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Nidzicy przewiduje się konieczność rozbiórki budynku przy ulicy Młynarskiej 8 oraz budynku przy ulicy 05/1.4.KDW leżącego na działce 5-193/32, które kolidują z rozwiązaniami projektowymi.

##### Uwaga:

Zgodnie z Decyzją Środowiskową nr 1/2009 z dnia 12 lutego 2009r. Znak: GMKR.7624-21/08 punkt V.1 inwestor w ciągu 14 dni od dnia przystąpienia do eksploatacji przebudowanego skrzyżowania ma przeprowadzić pomiary poziomu emisji hałasu w środowisku.

## 5.2 Przekroje normalne

Przyjęto następujące przekroje normalne:

a) ul. XXX-lecia (A.02.KD.D)

- szerokość jezdni - 4.5-5.0m
- szerokość chodników – 1.25-2.0m
- stanowiska postojowe – pod kątem 60° oraz 90° do krawędzi jezdni – 20 sztuk
- ulica jednokierunkowa o długości 85m.

b) ul. Młynarska (A.01.KD.D)

- szerokość jezdni – 4.0m
- szerokość chodników – od 1.5m do 2.0m
- stanowiska postojowe – równoległe do krawędzi jezdni – 3 sztuki
- ulica jednokierunkowa o długości 40m.

c) 05/1.5.KD.D

- szerokość jezdni – 6.0m
- szerokość chodnika – 2.0m
- stanowiska postojowe - prostopadłe do krawędzi jezdni - 10 sztuk
- ulica dwukierunkowa o długości 50m.

d) 05/1.4.KDW

- szerokość jezdni – 5.5m
- szerokość chodników – 2.0m
- stanowiska postojowe – prostopadłe do krawędzi jezdni – 26 sztuk
- ulica dwukierunkowa o długości 100m.

e) 04/1.3.KD.D

- szerokość jezdni – 4.0m
- szerokość chodników – od 1.25m do 2.0m
- stanowiska postojowe – równoległe oraz pod kątem 60° do krawędzi jezdni - 6 sztuk
- ulica jednokierunkowa o długości 55m

f) 04/1.4.KD.D

- szerokość jezdni – 6.0m
- szerokość chodnika – od 1.25m do 2.0m

- stanowiska postojowe – brak
- ulica dwukierunkowa o długości 100m.

g) plac ks. Władysława Sudzińskiego

- powierzchnia placu – ok. 500m<sup>2</sup>
- stanowiska postojowe – prostopadłe do krawędzi jezdni - 14 sztuk

### 5.3 Konstrukcja nawierzchni

W wyniku wykonanych badań geologicznych stwierdzono, że w podłożu występują głównie nasypy niekontrolowane, torfy z namulami oraz piasek drobny ze żwirem.

#### Konstrukcja typu A

- kostka kamienna	7-9cm
- podsypka cementowo-piaskowa	3cm
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	25cm
- kruszywo stabilizowany cementem do $R_m = 2,5$ Mpa	25cm
<b>Razem:</b>	<b>60-62cm</b>

#### Konstrukcja typu B

- kostka betonowa	8cm
- podsypka cementowo-piaskowa	3cm
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	25cm
- kruszywo stabilizowany cementem do $R_m = 2,5$ Mpa	25cm
<b>Razem:</b>	<b>61cm</b>

#### Konstrukcja typu C

- kostka betonowa	8cm
- podsypka cementowo-piaskowa	3cm
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	25cm
<b>Razem:</b>	<b>36cm</b>

**Uwaga: Ze względu na obecność gruntów nienośnych przewidziano wymianę gruntów do głębokości 2m.**



### Konstrukcja chodników

- |  |      |
|--|------|
| - kostka betonowa                                    | 8cm  |
| - podsypka cementowo-piaskowa                        | 3cm  |
| - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie         | 10cm |
| - kruszywo stabilizowany cementem do $R_m = 2,5$ Mpa | 10cm |

a) ulica ul. XXX-lecia (A.02.KD.D)- przyjęto konstrukcję nawierzchni typu A do wysokości reliktów muru obronnego, oraz konstrukcję nawierzchni typu B poza murami

b) ul. Młynarska (A.01.KD.D) – przyjęto konstrukcję nawierzchni typu A

c) 04/1.4.KD.D – przyjęto konstrukcję nawierzchni typu A od skrzyżowania z ulicą Młynarską do wysokości reliktów muru obronnego, konstrukcję nawierzchni typu B poza reliktami muru obronnego do zjazdu na Plac Sudzińskiego (ze zjazdem włącznie), oraz konstrukcję nawierzchni typu C na pozostałym odcinku.

d) 05/1.5.KD.D – przyjęto konstrukcję nawierzchni typu B

e) 05/1.4.KDW – przyjęto konstrukcję nawierzchni typu C od km 0+000.00 do km 0+060.00 oraz konstrukcję nawierzchni typu B od km 0+060.00 do km 0+101.23

f) 04/1.3.KD.D - przyjęto konstrukcję nawierzchni typu A

g) Plac Ks. Sudzińskiego – przyjęto konstrukcję nawierzchni typu B

h) stanowiska postojowe – konstrukcję nawierzchni typu B

i) chodniki – przyjęto nawierzchnię z kostki betonowej

### 5.4 Zalecenia do wniosków konserwatorskich.

Projektant przeanalizował wnioski konserwatorskie zawarte w „Studium historyczne układu komunikacyjnego dla fragmentu starego miasta część północno-zachodnia, między rynkiem, kościołem i północno-zachodnią kurtyną murów miejskich oraz obszar na przedpolu murów.” i zastosował się do wytycznych tj:

- Nawierzchnia ulicy Młynarskiej została zaprojektowana z kostki kamiennej granitowej. Z tego samego materiału zaprojektowano nawierzchnię ulicy XXX-lecia do wysokości reliktów muru obronnego oraz odcinek drogi 04/1.4.KD.D od skrzyżowania z ulicą Młynarską do linii muru

obronnego. Poza murami – uczytelnionymi pasem poprzecznym – nawierzchnię zaprojektowano z kostki betonowej.

- Pas poprzeczny uczytelniający mur zostanie wykonany z materiału ceramicznego lub kamienia łamanego spajanego na biały cement
- Na placu przed budynkiem handlowym Młynarska 10 zrezygnowano z terenów zielonych

**Uwaga:**

**Zgodnie z Pozwoleniem nr 620/2009, wydanym przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Olsztynie, dnia 04.08.2009r, znak: IZNR(WM)-416/12-28/09 należy:**

**W trakcie prac ziemnych związanych z budową odcinka drogi XXX-lecia na wysokości budynku Kilińskiego 10, drogi 05/1.5.KD.D oraz drogi 04/1.4.KD.D na wysokości od skrzyżowania z ulicą Młynarską do linii kanału podziemnego konieczne jest wykonanie prac pod nadzorem archeologa, który w przypadku odkrycia reliktyw muru miejskiego oraz krawędzi dawnej fosy, dokona niezbędnych pomiarów i wykona dokumentację obiektu. W przypadku odkrycia murów konieczne będzie jego uczytelnienie w nawierzchni ciągu jezdni i ciągów pieszych.**

**Wykonawca powinien dokładnie zapoznać się z zapisami w/w pozwolenia.**

Opracował:

## **6.0. Informacja BIOZ**

### **6.1. Założenia planu BIOZ**

Do sporządzenia lub zapewnienia sporządzenia planu bioz zobowiązany jest kierownik budowy. Plan BIOZ należy opracować w oparciu o:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1126),
- Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.09.1997r w sprawie przepisów BHP (DZ. U. nr 129, poz.844),
- Rozporządzeniu Ministra Budownictwa i Przemysłu z 26.03.1972r (DZ. U. nr 13/72, poz.93),
- Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z 1.10.1993r w sprawie BHP przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych (DZ. U. nr 96, poz.437),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 3 lipca 2003r w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. Nr 220, poz. 2181 z dn. 23 grudnia 2003 r.)

inne przepisy dotyczące projektowania dróg oraz literatura techniczna i stosowane rozwiązania.

### **6.2. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych**

Zgodnie z opisanymi w rozporządzeniu rodzajami robót, które mogą stwarzać zagrożenie mogą to być:

- roboty wykonywane w pobliżu przewodów linii energetycznych
- roboty polegające na usuwaniu wyrobów zawierających azbest

Elementów zawierających azbest nie stwierdzono. W przypadku natrafienia na przykład w czasie prowadzenia prac ziemnych na takie wyroby (rury wodociągowe, pokrycia dachowe - eternit) należy prowadzić prace zgodnie z przepisami szczegółowymi, w szczególności zgodnie z ustawą o odpadach.

Roboty budowlane prowadzone w związku z realizacją projektowanych sieci kanalizacji deszczowej oraz obiektów z nimi związanych stwarzają zagrożenie dla osób postronnych jak również dla personelu wykonującego prace.

Ze względu na bardzo duże niebezpieczeństwo, wykopy wąsko przestrzenne o ścianach pionowych, w których będą prowadzone roboty budowlane należy zabezpieczyć obudowami zgodnie z opracowaną dokumentacją.

Ponieważ teren inwestycji posiada uzbrojenie podziemne - jak kable telekomunikacyjne, sieci wodociągowe - szczególną ostrożność i uwagę należy zachować przy prowadzeniu robót ziemnych. Odkrywki istniejącego uzbrojenia należy wykonywać w porozumieniu i pod nadzorem jednostek eksploatujących (TP SA, itp.) oraz kierownika budowy odpowiedzialnego za realizację robót.

Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie, przed dopuszczeniem do robót powinni posiadać aktualne przeszkolenie w zakresie BHP. Za przestrzeganie przepisów i zasad BHP na budowie odpowiedzialni są kierownicy budowy, kierownicy robót, majstrzy, brygadziści oraz inspektorzy nadzoru.

Teren robót przed rozpoczęciem realizacji należy trwale oznakować i zabezpieczyć w celu zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego i pieszych. W tym celu wykonawca robót powinien opracować projekt organizacji ruchu na czas budowy.

Inne zagrożenia występujące w trakcie prowadzenia robót budowlanych to:

- zetknięcie z ostrymi i wystającymi częściami maszyn, narzędzi i materiałów.
- uderzenia o przejeżdżające samochody, ciągniki
- transport pionowy materiałów związany z wyładunkiem rur, studni i ich montażem
- porażenia prądem elektrycznym (przy uszkodzeniu przewodów),
- nadmierny hałas (prace przy zagęszczaniu)
- drgania i wibracje (przy obsłudze zagęszczarek i wibratorów),
- prace w wymuszonej pozycji ciała (montaż rurociągu w wykopie, układanie nawierzchni chodników, ustawianie krawężników)
- prace związane z przemieszczaniem ręcznym i dźwiganiem ciężarów (dostarczenie krawężnika do wbudowania),
  - potknięcie się, poślizgnięcie, upadek na płaszczyźnie.

### 6.3. Sposób instruktażu pracowników

Należy:

- przeprowadzić szkolenie wstępne na stanowisku pracy i udokumentować je w dzienniku szkoleń,
- prowadzić instruktaż dla pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych i udokumentować go z:
  - a) określeniem zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia dla ludzi i środowiska,
  - b) uwzględnieniem konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami tych zagrożeń,
  - c) stosowanie bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
  - d) wyznaczyć osoby przeszkolone do udzielania pierwszej pomocy medycznej: majster budowy i kierownicy robót .

### 6.4. Środki zapobiegające niebezpieczeństwom

Wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót budowlanych stosownie do rodzaju zagrożenia

- zagospodarowanie placu budowy i zaplecza zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,
- oznakowanie robót zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas budowy,
- wyznaczenie punktu pierwszej pomocy z apteczką,

Przechowywanie i przemieszczanie materiałów, wyrobów, substancji i preparatów niebezpiecznych:

- miejsce składowania odpadów będzie wyznaczone na wskazanym wysypisku śmieci po uzyskaniu stosownego pozwolenia. Humus zostanie złożony we wskazanym miejscu z możliwością późniejszego jego wykorzystania do wykonania trawników.

Zapewnienie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie poprzez:

- bezpieczną i sprawną komunikację w obrębie budowy
- zabezpieczenie ciągów komunikacyjnych znajdujących się wokół budowy przed możliwością

stworzenia niebezpieczeństwa dla osób postronnych.

Dla zapewnienia przejścia dla przechodniów i utrzymania ruchu kołowego w miejscach gdzie wykop przecina poprzecznie skrzyżowanie ulicy, drogę dojazdową do poszczególnych posesji lub ciągi pieszych, należy wykonać pomosty przejazdowe typu ciężkiego i kładki dla pieszych.

Wykopy muszą być zabezpieczone barierami. Od strony jezdni bariery należy zaopatrzyć w pomarańczowe pulsujące światła ostrzegawcze. Do barier należy zamocować tablice ostrzegawcze o prowadzonych robotach i głębokich wykopach.

Przed rozpoczęciem robót ziemnych wykonawca powinien dokonać lokalizacji urządzeń uzbrojenia podziemnego przy użyciu detektorów stosowanych w budownictwie do wykrywania sieci metalowych takich jak kable energetyczne, telekomunikacyjne, sieci wodociągowe, gazowe i ciepłone.

Przechowywanie dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji:

- dziennik budowy w biurze kierownika budowy
- dokumentacja techniczna j.w.
- dokumentacja budowy w zakresie BHP:
  - a) szkoleń wstępnych na stanowiskach pracy w biurze kierownika budowy
  - b) szkoleń podstawowych i okresowych w siedzibie firmy
- dokumentów dotyczących dopuszczenia do eksploatacji maszyn i urządzeń podlegających dozorowi technicznemu w biurze kierownika budowy,
- protokołów z kontroli zewnętrznych i wewnętrznych stanu bezpieczeństwa na budowie w biurze kierownika budowy.

Opracował:

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawa Budowlanego oświadczam, że projekt wykonawczy branży drogowej zadania pn „Przebudowa skrzyżowania ulic Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy” został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

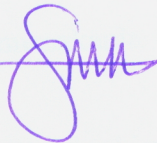
Projektant:



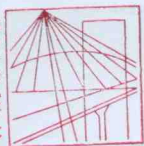
## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawa Budowlanego oświadczam, że projekt wykonawczy branży drogowej zadania pn „Przebudowa skrzyżowania ulic Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy” został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Sprawdzający:







1 lipca 2009

( data )

**Z a ś w i a d c z e n i e n r 2489 / 2009**Pan/Pani **Arkadiusz Jerzy Obidziński**miejsce zamieszkania **ul. Jemioły 3 / 24****11-041 Olsztyn**

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

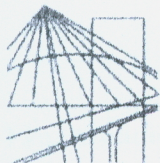
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **BO/0233/05**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2009-07-01**do dnia **2009-12-31**PRZEWODNICZĄCY  
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa*mgr inż. Zdzisław Binerowski*



WAM/OKK/U/62/08

Olsztyn, dnia 4 czerwca 2008 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
**nadaje**

**Panu ARKADIUSZOWI JERZEMU OBIDZIŃSKIEMU**  
magistrowi inżynierowi budownictwa  
ur. dnia 18 maja 1975 r. w Szczytnie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. WAM/0014/POOD/08**

**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ**  
**W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie :

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawie do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
- Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiński
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

**ZA ZGODNOŚĆ**  
**Z ORYGINAŁEM**

**ASYSTENTKA PROJEKTANTA**

mgr inż. Renata Kozak

Pan Arkadiusz Jerzy Obidziński upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm.) uprawnienia niniejsze uprawniają w specjalności drogowej bez ograniczeń do

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
  - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
  - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

  
mgr inż. Andrzej Stasięrowski

Otrzymuje:

1. Pan Arkadiusz Jerzy Obidziński  
12-100 Szczytno, ul. Wołyńska 13
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

ASYSTENTKA PROJEKTANTA

  
mgr inż. Renata Kozak



**GLÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

DOA/INN/600/494/08  
MPI

Warszawa, 2008-08-06

**DECYZJA**

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**ARKADIUSZ JERZY OBIDZIŃSKI**

**magister inżynier budownictwa**

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 04.06.2008 r. znak: WAM/OKK/U/62/08

nr ewidencyjny WAM/0014/POOD/08

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności drogowej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

**został wpisany**

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
pod pozycją 2625/08/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

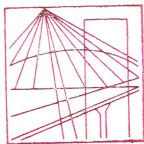
Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

**Otrzymują:**

1. Pan Arkadiusz Jerzy Obidziński  
ul. Wołyńska 13  
12-100 Szczytno
2. Warmińsko-Mazurska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aa



z upoważnienia  
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
DYREKTOR DEPARTAMENTU ORZĘDNICTWA ADMINISTRACJI  
ARCHITECTONICZNO-BUDOWLANEJ  
*Barbara Łasińska*  
Barbara Łasińska



10 marca 2009

( data )

**Z a ś w i a d c z e n i e n r 1212 / 2009**Pan/Pani **Tomasz Stawarz**miejsce zamieszkania **ul. Robotnicza 53 / 34****82-300 Elbląg**

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

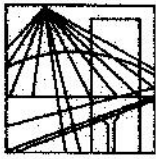
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **BO/0070/06**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2009-04-01** do dnia **2010-03-31**PRZEWODNICZĄCY  
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa*mgr inż. Zdzisław Binerowski*



WAM/OKK/U/125/05

Olsztyn, dnia 20 grudnia 2005 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 ust.1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
nadaje**

**Panu TOMASZOWI STAWARZOWI**  
inżynierowi budownictwa  
ur. dnia 05 marca 1975 r. w Elblągu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. WAM/ 0126/PWOD/05**

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI  
BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



**Skład orzekający OKK:**

1. inż. Janusz Palmowski
2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

**Pan Tomasz Stawarz upoważniony jest :**

I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 3 ust. 1 w/w rozporządzenia, uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

III. Na podstawie § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 w/w rozporządzenia - uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak :

- 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

**Otrzymuje:**

1. Pan Tomasz Stawarz  
82-300 Elbląg, ul. Robotnicza 53/34
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

inż. Janusz Pajmowski



IR/INN/600/128/06

**DECYZJA**

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**TOMASZ STAWARZ**

**inżynier budownictwa**

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
z dnia 20-12-2005 r. znak WAM/OKK/U/125/05, nr ewidencyjny uprawnień WAM/0126/PWOD/05  
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie  
w specjalności drogowej  
obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi  
bez ograniczeń  
w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
pod pozycją 849/06/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



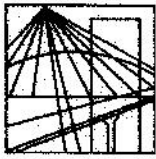
z upoważnienia  
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
**NACZELNIK**  
WYDZIAŁU GENERALNYCH REJESTRÓW  
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY REJESTRÓW

*Grzegorz Figiel*

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Stawarz  
ul. Robotnicza 53/34  
82-300 Elbląg
2. Warmińsko-Mazurska  
Okręgowa Izba  
Inżynierów Budownictwa
3. a/a (AMR)





WAM/OKK/U/125/05

Olsztyn, dnia 20 grudnia 2005 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 ust.1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
nadaje**

**Panu TOMASZOWI STAWARZOWI**  
inżynierowi budownictwa  
ur. dnia 05 marca 1975 r. w Elblągu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. WAM/ 0126/PWOD/05**

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI  
BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



**Skład orzekający OKK:**

1. inż. Janusz Palmowski
2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

**Pan Tomasz Stawarz upoważniony jest :**

I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 3 ust. 1 w/w rozporządzenia, uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

III. Na podstawie § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 w/w rozporządzenia - uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak :

- 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

**Otrzymuje:**

1. Pan Tomasz Stawarz  
82-300 Elbląg, ul. Robotnicza 53/34
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*inż. Janusz Pajmowski*



IR/INN/600/128/06

**DECYZJA**

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**TOMASZ STAWARZ**

**inżynier budownictwa**

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
z dnia 20-12-2005 r. znak WAM/OKK/U/125/05, nr ewidencyjny uprawnień WAM/0126/PWOD/05  
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie  
w specjalności drogowej  
obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi  
bez ograniczeń  
w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
pod pozycją 849/06/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



z upoważnienia  
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
**NACZELNIK**  
WYDZIAŁU GENERALNYCH REJESTRÓW  
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY REJESTRÓW

*Grzegorz Figiel*

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Stawarz  
ul. Robotnicza 53/34  
82-300 Elbląg
2. Warmińsko-Mazurska  
Okręgowa Izba  
Inżynierów Budownictwa
3. a/a (AMR)

Nidzica, dnia 12 lutego 2009r.

21

znak: GMKR. 7624-21/08

## Decyzja nr 1/2009

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.Nr 199, poz. 1227) w związku z § 3 ust. 2 pkt 56 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U.Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U.z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Arkadiusza Obidzińskiego przedstawiciela firmy „ARKAS-PROJEKT” Pracownia Projektowo-Konsultingowa w Olsztynie działającego z upoważnienia Gminy Nidzica i bez przeprowadzania postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

### ustalam

środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie skrzyżowania ul. Młynarskiej i ul. XXX-lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie pl. Ks. Sudzińskiego w Nidzicy” i jednocześnie:

#### I. określam:

##### **1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie istniejącego skrzyżowania ulic: Młynarskiej i ul. XXX-lecia w Nidzicy oraz budowie infrastruktury technicznej w obrębie pl. Ks. Sudzińskiego w Nidzicy na działkach: 54/4; 54/5; 54/6; 68; 56/1; 55/2; 84; 83; 86/2; 289/1; 193/8; 193/14; 193/16; 193/23; 193/25; 193/26; 193/27; 193/28; 193/29; 193/30; 193/31; 193/32; 193/33; 193/34; 197/1; 199; 200; 14 i 3/3 obręb nr 5 m. Nidzica i działki nr 10/1 i 10/2 obręb nr 6 m. Nidzica.

Klasa techniczna ulic - L, D oraz wewnętrzne,

Przekrój poprzeczny - 1 x 2,

Szerokość pasa ruchu - minimum 2,75 m,

Szerokość ciągu pieszo-jezdnego - od 4 m do 6 m.

##### **2. warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

- w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej (między 6<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>),
- powstające w trakcie przebudowy i budowy odpady należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach oraz sukcesywnie wywozić z placu budowy,
- ścieki bytowe z zapleczka socjalnego odprowadzać do istniejącej kanalizacji sanitarnej,
- roboty ziemne prowadzić tak, aby nie uszkodzić pozostających drzew, w obrębie systemu korzeniowego wykopy prowadzić ręcznie, wykopy nie powinny powodować obniżenia poziomu wód gruntowych w obrębie systemów korzeniowych,
- nie składować urobku z wykopów, odpadów i innych materiałów pod koronami drzew,
- bazę materiałowo-sprzętową zlokalizować poza obszarem zabudowy mieszkaniowej,
- uporządkować plac budowy po zakończeniu robót,

- wody opadowe i roztopowe z ulic i powierzchni utwardzonych odprowadzić do sieci kanalizacji deszczowej poprzez wpusty uliczne po uprzednim oczyszczeniu.  
Inwestycja znajduje się poza obszarem Natura 2000 i nie będzie miała wpływu na ten obszar, także nie ma kolizji z zasobami naturalnymi ani cennymi wartościami przyrodniczymi.

**3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.**

- odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z ulic i powierzchni utwardzonych do sieci kanalizacji deszczowej poprzez wpusty uliczne, studzienki ściekowe będą wyposażone w osadniki piasku i błota oraz substancji ropopochodnych,
- spełnienie wymagań ochrony środowiska związanych z budową dróg,

**4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.**

Nie dotyczy.

**5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Nie występuje.

**II. stwierdzam konieczność:**

**1. wykonania kompensacji przyrodniczej** – nie ma obowiązku,

**2. zapobiegania i ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**

- obowiązek zapobiegania i ograniczania oddziaływania zostanie zrealizowany poprzez zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko określonych w pkt I.3.

**III. nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania,**

**IV. nie nakładam obowiązku:**

**1. przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę** – nie nakłada się obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko,

**2. obowiązku przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko** – nie dotyczy planowanej inwestycji.

**V. nałożyć na wnioskodawcę następujące obowiązki:**

1. w ciągu 14 dni od dnia przystąpienia do eksploatacji przebudowanego skrzyżowania przeprowadzić pomiary poziomu emisji hałasu w środowisku zgodnie z art. 175 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.Nr 62, poz. 627 z późn. zm.).

**9. Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.**

Uzasadnienie

Arkadiusz Obidziński przedstawiciel firmy „ARKAS-PROJEKT” Pracownia Projektowo-Konsultingowa w Olsztynie działający z upoważnienia Gminy Nidzica wystąpił do Burmistrza Nidzicy z wnioskiem o wydanie decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych dla przedsięwzięcia polegającego na „przebudowa skrzyżowania ul. Młynarskiej i ul. XXX –

lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie pl. Ks. Sudzińskiego w Nidzicy". Do wniosku dołączono dokumenty określone w art. 74 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Po stwierdzeniu kompletności wniosku, zwrócono się z prośbą do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nidzicy i Starosty Nidzickiego, o opinię czy zachodzi obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanej inwestycji. Oba organy wydały opinię o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Burmistrz Nidzicy postanowieniem z dnia 04 lutego 2009r. znak: GMKR. 7624-21/08 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji. Analizując wnioski zawarte w informacji o przedsięwzięciu stwierdzono, że budowa znajduje się na terenie zurbanizowanym, częściowo w pasie drogowym istniejącym. Rozwiązania w zakresie technologii wykonania robót oraz użytkowania drogi nie wpłyną negatywnie na zasoby naturalne środowiska i cenne elementy przyrodnicze. Nie nastąpi pogorszenie standardów jakości środowiska. W trakcie postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski od społeczeństwa. Mając powyższe na uwadze nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

### POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.Nr 199, poz. 1227) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Wniosek powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Nidzicy w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



**Z up. BURMISTRZA**

**mgr inż. Piotr Romaniuk**  
**KIEROWNIK**  
**WYDZIAŁU GOSPODARKI MIENIEM**  
**KOMUNALNYM I ROLNICTWA**

#### Otrzymują:

1. Arkadiusz Obidziński

„ARKAS-PROJEKT” Pracownia Projektowo-Konsultingowa w Olsztynie  
ul. Grunwaldzka 18A, 10-124 Olsztyn

2. a/a.

Na podstawie załącznika - część I pkt 45 do ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U.Nr 225, poz. 1635 ze zm.) pobrano opłatę skarbową za wydanie decyzji w wysokości 205 zł.

Sprawę prowadzi:  
Inspektor Wydziału GMKR  
mgr inż. Halina Wyszyńska

**Decyzja niniejsza wobec niezłożenia  
w przewidzianym terminie odwołania  
uprawomocniła się w dniu 17.03.2009  
i stała się ostateczną.**

PODINSPEKTOR  
ds. planowania przestrzennego

mgr inż. Hubert Schneider

### Ogólna charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem inwestycji, dla której wnioskuje się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest przebudowa skrzyżowania ulic Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy.

Na obszarze objętym inwestycją istnieje zabudowa wielorodzinna oraz budynki handlowo-usługowe.

Projektowana inwestycja ma na celu poprawę bezpieczeństwa, warunków ruchu, uporządkowanie organizacji ruchu występującego na niniejszym obszarze i polegać będzie na:

- wzmocnieniu konstrukcji nawierzchni ulic lub budowę nowej konstrukcji,
- lokalną korektę geometrii trasy w planie oraz poszerzenie nawierzchni w miarę możliwości terenowych,
- budowa/przebudowa skrzyżowań,
- budowa ciągów pieszo-jezdných,
- korekta łuków poziomych i pionowych,
- zagospodarowanie zieleni w granicach pasa drogowego,
- rozwiązania techniczne zapewniające poprawę BRD,
- przebudowa kolizji,
- budowa/przebudowa chodników,
- budowa/przebudowa istniejących zjazdów indywidualnych i publicznych,
- budowa/przebudowa sieci kanalizacji deszczowej,
- budowa/przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej,
- budowa/przebudowa sieci kanalizacji wodociągowej,
- budowa/przebudowa miejsc parkingowych.

Nieruchomość, na której przewidziano projektowaną inwestycję stanowi obecnie pas drogowy, plac oraz teren niezagospodarowany, który jest własnością Gminy Nidzica. Przewiduje się lokalną korektę geometrii trasy, przebudowę skrzyżowań, wykonanie chodników, parkingów oraz przebudowę kolizji.

Przewidywana jest wycinka drzew w miejscach budowy nowych dróg. Żadne z wycinanych drzew nie znajdują się na terenie wpisanym do rejestru zabytków. Planowana liczba drzew do wycinki to 20 szt., wszystkie te drzewa kolidują z przyjętymi rozwiązaniami projektowymi dróg oraz znajdują się w pasie drogowym wyznaczonym w projekcie miejscowego planu zagospodarowania terenu. Z uwagi na wąskie pasy drogowe nie planuje się nowych nasadzeń drzew. Miejsca wolne od zabudowy liniowej zostaną obsiane trawą lub zostanie zaprojektowania niska zieleni (w przypadku, gdy nie będzie ograniczać widoczności).

Nawierzchnia ulic, ciągów pieszo-jezdných, dróg wewnętrznych, parkingów oraz zjazdów będzie wykonana w zależności od kategorii obiektu z kostki betonowej lub nawierzchni bitumicznej. Nawierzchnie chodników projektuje się z kostki betonowej wibroprasowanej, podsypka cementowo-piaskowej, warstwa kruszywa stabilizowanego cementem. Rozbiórka istniejących nawierzchni bitumicznych wykonana będzie przy użyciu frezarek, koparko-ladowarek i samochodów samowyladowczych. Chodniki zbudowane z elementów betonowych zostaną rozebrane ręcznie.

W zakresie inwestycji znajduje się również budowa odwodnienia ulic oraz usunięcie kolizji projektowanych ulic z istniejącym uzbrojeniem terenu.

Niweletę drogi zaprojektowano w dostosowaniu do istniejącego przyległego terenu, ogrodzeń trwałych, zjazdów na posesje. Roboty ziemne w pasie drogowym będą wykonane w zakresie umożliwiającym wykonanie konstrukcji nawierzchni drogi, chodników, ciągów pieszo-jezdnych, parkingów oraz zjazdów w celu zachowania nośności oraz głębokości na przemarzanie. Ilość robót ziemnych jest uzależniona od rodzaju gruntów oraz niwelety.

Po ukończeniu robót budowlanych teren inwestycji zostanie uporządkowany i zagospodarowany zgodnie z jego przeznaczeniem.

**Z up. BURMISTRZA**

*mgr inż. Piotr Romaniuk*  
**KIEROWNIK**  
**WYDZIAŁU GOSPODARKI MIENIEM**  
**KOMUNALNYM I ROLNICTWA**



GMKR.7331-52/09

Nidzica, dnia 18 sierpnia 2009r.

**DECYZJA Nr 2/P/2009**  
*o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego*

Burmistrz Nidzicy, na podstawie art.4 ust.2 pkt 1, art.50 ust.1, art.51 ust.1 pkt 2 oraz art.54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz.717) i art.104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 z późn.zm.), po rozpatrzeniu wniosku ARKAS-PROJEKT Pracownia Projektowo-Konsultingowa ul Grunwaldzka 18A, 10-124 Olsztyn działającej w imieniu Gminy Nidzica

**ustala**

lokalizację inwestycji celu publicznego polegającej na przebudowie skrzyżowania ul. Młynarskiej i XXX -lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy na działkach nr 84, 55/2, 54/4, 54/5, 54/6, 200, 199, 197/1, 193/32, 193/31, 193/33, 193/34, 193/23, 193/14, 89/1, 86/2, 56/1, 68, 14, 3/3 w obrębie nr 5 oraz na działkach nr 10/1, 10/2 i 11 w obrębie nr 6 w Nidzicy

1. Rodzaj inwestycji :  
obiekty infrastruktury technicznej.
2. Funkcja zabudowy :
3. Ustalenie warunków i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy.  
przebudowie skrzyżowania ul. Młynarskiej i XXX -lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy w obrębach nr 5 i 6 w Nidzicy
- 3.2. Dane dotyczące ustalenia charakterystycznych parametrów projektowanej inwestycji:  
- drogi publiczne o szerokości jezdni od 4 do 6 m, szerokości chodników od 1,25 do 2 m wraz z infrastrukturą techniczną.
- 3.2. W sprawach nieokreślonych powyżej mają zastosowanie przepisy rozporządzenia 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. z 1999 r. Nr 43, poz. 430).
- 3.3. Projekt zagospodarowania terenu inwestycji należy wykonać na kopii mapy sytuacyjno - wysokościowej w skali 1: 500, do celów projektowych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r., w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego ( Dz.U.Nr 120, poz. 1133 ) oraz Polską Normą PN-B-01027.
- 3.4. Projekt budowlany należy opracować z uwzględnieniem wymogów art.5 i art.6, Prawa budowlanego ( Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz.1118 z późn. zm.) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego ( Dz.U. Nr 120, z poz.1133z późn. zm. ).
- 3.5. W celu uzyskania pozwolenia na budowę inwestycji należy złożyć stosowny wniosek w Starostwie Powiatowym w Nidzicy, załączając 4 egzemplarze dokumentacji projektowej wraz z uzgodnieniami wymaganymi przepisami odrębnymi i oświadczeniem o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością .
4. Ustalenia w zakresie ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu.
- 4.1. Przy projektowaniu inwestycji mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska ( Dz.U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 z późn.zm.).
- 4.2. Wnioskowana inwestycja należy do rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. ( Dz.U. Nr 257, poz.2573 ) i uzyskała decyzję Burmistrza Nidzicy o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nr 1/2009 z dnia 12.02.2009 r. znak: GMKR.7624-21/09. Przy realizacji inwestycji zachować warunki zawarte w w/w decyzji.
- 4.3. Teren planowanej inwestycji nie leży na Obszarze Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwodzko - Ramuckiej, w odniesieniu do którego mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. nr 92, poz.880 ) , rozporządzenia Nr 114 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 03.11.2008r. r. w sprawie Obszru Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej (Dz.Urz.Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 176

poz.2582) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz.U.Nr 229,poz.2313)

5. **W ustaleniach dotyczących dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej** w rozpatrywanej sprawie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami ( Dz.U. Nr 162, poz.1568 z późn. zm.).Przedmiotowa inwestycja dotyczy średniowiecznego zespołu staromiejskiego w Nidzicy, objętego ochroną prawną w oparciu o art. 7 pkt.1 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami , na podstawie decyzji z dnia 30 grudnia 1957 r., wpisującej zespół do rejestru zabytków województwa warmińsko-mazurskiego oraz nawarstwień kulturowych Nidzicy, wpisanych do rejestru zabytków decyzją WKZ z dnia 31 sierpnia 1992r. W związku z tym prowadzenie robót budowlanych w strefie ścisłej ochrony konserwatorskiej wymaga pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków . Ponadto realizacja planowanej inwestycji doprowadzi do częściowego zniszczenia nawarstwień kulturowych historycznego centrum miejscowości, co wiąże się z koniecznością poprzedzenia jej ratowniczymi badaniami archeologicznymi, na które należy uzyskać odrębne pozwolenie WKZ, a wyniki których pozwolą na wydanie dalszych warunków konserwatorskich, co do przyszłego zagospodarowania tego terenu.
6. **Ustalenia dotyczące zmian w zakresie infrastruktury technicznej na warunkach określonych przez gestorów mediów i komunikacji, zgodnie z ustawą o drogach publicznych z dnia 21.03.1985 r. ( Dz.U. z 2007r. Nr 19, poz.115 z późn.zm.) i rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie: mają zastosowanie przy przedmiotowej inwestycji.**
7. **W zakresie wymagań dotyczących ochrony interesu osób trzecich** mają zastosowanie przepisy art.5 ust.1 pkt 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.- Prawo budowlane (Dz.U.z 2006 r. Nr 156, poz.1118 z późn. zm.).
8. **Ustalenia w zakresie zagospodarowania terenu lub obiektów podlegających ochronie** na podstawie przepisów odrębnych dotyczących terenów górniczych, narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych nie mają zastosowania .
9. **Linie rozgraniczające teren inwestycji.**  
Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na **załączniku nr 1**, sporządzonym na kopii map ewidencyjnych w skali 1:1000, stanowiącym integralną część decyzji

#### UZASADNIENIE

ARKAS-PROJEKT Pracownia Projektowo-Konsultingowa ul Grunwaldzka 18A, 10-124 Olsztyn wystąpiła z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na przebudowie skrzyżowania ul. Młynarskiej i XXX -lęcia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy

Przeprowadzona analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu objętego wnioskiem i wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji wykazała możliwość ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego.

1. Teren przedmiotowej inwestycji nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i nie znany jest termin nałożenia obowiązku jego sporządzenia jak i termin samego sporządzenia .
2. Wnioskowana inwestycja stanowi zmianę zagospodarowania terenu w rozumieniu przepisów art.50 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym .
3. W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego i w myśl ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:
  - zgodnie z art.53 ust.1 w.w. ustawy, Strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego zawiadomienie znak: GMKR.7331-52/09 z dnia 17.03.2009r.
  - zgodnie z art.53 ust.3 w związku z postępowaniem związanym z wydaniem decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dokonano stosownej analizy,

- zgodnie z art.53 ust.4 ustawy, projekt decyzji uzyskał wymagane uzgodnienia : z Warmińsko-Mazurskim Konserwatozem Zabytków w Olsztynie postanowieniem Nr 209/2009 z dnia 09.04.2009r. znak: IZNR(WM)-416/12-15/09, którego warunki zawarto w pkt. 5 ustaleń
- zgodnie z art.50 ust.4 ustawy projekt decyzji został przygotowany przez uprawnionego architekta wpisanego na listę izby samorządu architektów.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Nidzicy w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.



Z up. BURMISTRZA  
mgr inż. Piotr Romaniuk  
KIEROWNIK  
WYDZIAŁU GOSPODARKI MIENIEM  
KOMUNALNYM I ROLNICTWA

Załączniki:

Załącznik nr 1- mapa w skali 1:1000

z zaznaczonym terenem rozgraniczającym teren inwestycji

### URZĄD MIEJSKI

13-100 Nidzica, Pl. Wolności 1  
WYDZIAŁ GOSPODARKI MIENIEM  
KOMUNALNYM I ROLNICTWA  
tel. (089) 625-07 42, fax 625-07-11

Decyzja niniejsza wobec ~~nie-objęcia~~ **objęcia**  
w przewidzianym terminie  
uprawomocniła się w dniu 11.09.2009  
i stała się ostateczną.

Otrzymują :

1. ARKAS-PROJEKT

Pracownia Projektowo-Konsultingowa  
ul Grunwaldzka 18A, 10-124 Olsztyn

2. Strony postępowania zgodnie z rozdzielnikiem
3. a/a .

Przygotował :

arch. Piotr Ostoja-Lniski,  
wpis na listę członków  
Warmińsko - Mazurskiej OIA  
pod numerem WM-0154.

INSPEKTOR  
dz. planowanie przestrzenne  
mgr inż. Teresa Roman

w skali 1:1000

Załącznik nr 1  
do Decyzji.....  
z dnia.....  
skal 1:1000

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U.  
z 2000 r. Nr 100 poz. 1086, z późn. zm.)  
reprodukowanie, rozpowszechnianie  
i rozprowadzanie niniejszej mapy  
wymaga zezwolenia Starosty Nidzickiego

NIE PODLEGA OPŁACIE SKARBOWEJ  
na podstawie art. 3 ustawy z dnia  
16.XI.2006 r. o opłacie skarbowej  
5-B5/2 (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1651)

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
w Nidzicy  
13-100 Nidzica, ul. Olsztyńska 28  
tel. 089 625-26-16  
zł. 1362/2008  
INSPEKTOR

Joanna Leszczyńska

24 LIS. 2008

STAROSTA NIDZICY  
13-100 Nidzica, ul. Olsztyńska 28  
woj. warmińsko-mazurski  
tel. (089) 625-07-10, fax 625-07-11  
000687764

Załącznik Nr 1 stanowiący  
integralną część decyzji  
z dnia 10.08.2009 r.  
Zawierający opieczetowanych  
kart rysunków i opis.

mgr inż. Piotr Romanus  
KIEROWNIK  
WYDZIAŁU GOSPODARKI MIENIEM  
KOMUNALNYM I POKRYCIEM

linia rozgraniczająca teren inwestycji

MGR INŻ. ARCH.  
Piotr Ostojęcki  
NR UPR. 250/94/OI

Podpisał: Joanna Leszczyńska dnia 2008.11.24.

Nidzica dnia, 26 listopada 2009r.

Znak: GMKR.7331-304/09

## DECYZJA

Na podstawie art. 63 ust.5 ustawy z dnia 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.) oraz art. 155 Kpa po rozpatrzeniu wniosku ARKAS-PROJEKT Pracownia Projektowo-Konsultingowa ul. Grunwaldzka 18A, 10-124 Olsztyn

### orzekam

zmienić w następujący sposób prawomocną decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 2/P/2009 z dnia 18 sierpnia 2009r. znak: GMKR.7331-54/09 :

1. *Zapis ustaleń otrzymuje brzmienie " lokalizację inwestycji celu publicznego polegającej na przebudowie skrzyżowania ul. Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy w obrębie nr 5 na działkach nr 54/6, 193/32, 193/31, 197/1, 86/2, 84, 55/2, 56/1, 193/14, 3/3 oraz w obrębie nr 6 na działkach nr 10/1 i 10/2 ".*
2. *Traci moc załącznik nr 1 do w/w decyzji w miejsce jego wprowadza się nowy załącznik będący integralną częścią niniejszej decyzji.*
3. *Pozostałe warunki pozostają bez zmian.*

### Uzasadnienie

ARKAS-PROJEKT Pracownia Projektowo-Konsultingowa ul. Grunwaldzka 18A, 10-124 Olsztyn wystąpiła o zmianę w/w decyzji w zakresie przebiegu projektowanej inwestycji .

Decyzja w całości uwzględnia żądanie strony oraz nie narusza interesów osób trzecich, dlatego orzeczono jak w sentencji

Od niniejszej decyzji służy odwołanie za pośrednictwem Burmistrza Nidzicy do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



Z up. BURMISTRZA  
mgr inż. Piotr Romanuk  
KIEROWNIK  
WYDZIAŁU GOSPODARKI MIENIEM  
KOMUNALNYM I ROLNICTWA

#### Otrzymują:

1. ARKAS-PROJEKT  
ul. Grunwaldzka 18A,  
10-124 Olsztyn  
2.a/a

Decyzja niniejsza jako zgodna z żądaniem stron uprawomocniła się  
w dniu 27.11.2009r.  
na podstawie art. 130 § 4 kpa

URZĄD MIEJSKI  
13-100 Nidzica, Pl. Wolności 1  
WYDZIAŁ GOSPODARKI MIENIEM  
KOMUNALNYM I ROLNICTWA  
tel. (089) 625-07-10 fax 625-07-11

podpis .....  
INSPEKTOR  
do planowania przestrzennego  
mgr inż. Teresa Roman

**POZWOLENIE nr...620.../2009**

IZNR(WM)-416/12-28/09

Olsztyn, dnia 04.08.2009 r.

Na podstawie art. 36 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 5, art. 89 ust. 2 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późniejszymi zmianami) oraz § 5 ust. 1, 2, 4 rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych (Dz. U. z 2004 r., Nr 150, poz. 1579) w związku z art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami),

**po rozpatrzeniu wniosku:**

„Arkas-Projekt” Pracowni Projektowo Konsultingowej, ul. Grunwaldzka 18 A, 10-124 Olsztyn, upoważnionej do występowania w imieniu inwestora Gminy Nidzica, Pl. Wolności 1, 13-100 Nidzica  
**z dnia:** 02.07.2009 r., (data wpływu), znak: 1979-PWY/GDA/2008, uzupełnionego w dniu 21.07.2009 r. w związku z pismem z dnia 17.07.2009 r., znak: IZNR(WM)416/12-27/09

**o wydanie:** pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych polegających na przebudowie skrzyżowania ulic Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy

**oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego**

1. Nidzica – Studium historyczne układu komunikacyjnego dla fragmentu starego miasta, część północno-zachodnia, między rynkiem, kościołem i północno-zachodnią kurtyną murów miejskich oraz obszar na przedpołu murów; Opracowanie: dr Jacek Wysocki; Biedowo 2009 r.
2. Projekt 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: obręb 5, dz. nr 3/3, 54/6, 55/2, 68, 56/1, 83, 84, 197/1, 193/31, 193/32, obręb 6, dz. nr 10/1, 10/2; Nazwa i adres inwestora: Gmina Nidzica, Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica; Opracowanie projektu: „Arkas-Projekt” Pracownia Projektowo Konsultingowa, ul. Grunwaldzka 18 A, 10-124 Olsztyn; Czerwiec, 2009 r.

**WARMIŃSKO-MAZURSKI  
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW  
udziela pozwolenia**

na prowadzenie robót budowlanych polegających na przebudowie skrzyżowania ulic Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu ks. Sudzińskiego w Nidzicy, zgodnie z w/w dokumentacją oraz pod poniższymi warunkami

**Warunki pozwolenia:**

- I. Wojewódzki Konserwator Zabytków zobowiązuje Wnioskodawcę do:
  - a. zawiadomienia o faktycznym terminie rozpoczęcia i zakończenia prac;
  - b. **prowadzenia wszystkich prac ziemnych związanych z przedmiotową inwestycją pod stałym nadzorem archeologicznym;**
  - c. uzyskanie odrębnego pozwolenia na badania archeologiczne polegające na stałym nadzorze archeologicznym podczas prowadzenia prac ziemnych związanych z przedmiotową inwestycją
  - d. dostarczenia danych osobowych i adresowych uprawnionej osoby kierującej robotami budowlanymi niezwłocznie po zakończeniu procedury przetargowej.
  - e. zabezpieczenia przed zniszczeniem odkrytych w trakcie prac reliktyw architektonicznych i przeprowadzenia w tym celu prac konserwatorskich tychże reliktyw (po zatwierdzeniu przez WKZ zakresu w/w prac odrębną decyzją);
  - f. niezwłocznego zawiadomienia o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia w/w robót budowlanych.

- II. Odbioru częściowego i końcowego wykonywanych prac należy dokonywać z udziałem pracownika tut. Urzędu.
- III. Robotami budowlanymi może kierować osoba, która posiada odpowiednie uprawnienia budowlane określone przepisami ustawy Prawo Budowlane oraz odbyła co najmniej 2-letnią, udokumentowaną praktykę zawodową na budowie przy zabytkach nieruchomych (§8.1. rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004r.).
- IV. Powyższe warunki, jako warunki pod jakimi zostaje wydane niniejsze pozwolenie, powinny zostać wpisane do decyzji o pozwoleniu na budowę.

#### UZASADNIENIE

Przedmiotowa inwestycja, związana z przebudową skrzyżowania ulic Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy, dotyczy średniowiecznego zespołu staromiejskiego w Nidzicy, objętego ochroną prawną w oparciu o art. 7 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, na podstawie decyzji z dnia 30.12.1957 r., wpisującej zespół do rejestru zabytków woj. warmińsko-mazurskiego (zgodnie z *sentencją w/w decyzji obszar w granicach 50-100 m od zewnętrznej linii przebiegu dawnych obwarowań miejskich i zamkowych*) oraz nawarstwień kulturowych Nidzicy, wpisanych do rejestru zabytków decyzją WKZ z dnia 31.08.1992 r. Zgodnie z art. 36 przytoczonej powyżej ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami wszelkie prace prowadzone przy obiekcie wpisanym do rejestru zabytków oraz w jego otoczeniu wymagają uzyskania pozwolenia WKZ. Dodatkowo wszelkie prace ziemne związane z przedmiotową inwestycją należy prowadzić **pod stałym nadzorem archeologicznym**, na który należy uzyskać odrębne pozwolenie W-M WKZ, zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 5 cytowanej wyżej ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Ponieważ warunki konserwatorskie, które winny być spełnione podczas realizacji w/w inwestycji zostały zawarte w przedłożonej do uzgodnienia dokumentacji, należało orzec jak w sentencji.

\*

Od niniejszej decyzji służy stronom, na podstawie art. 127 Kpa, odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, które należy złożyć za pośrednictwem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Olsztynie w terminie 14 dni od daty doręczenia, zgodnie z art. 129 Kpa.

#### Pouczenie

Niniejsze pozwolenie może być cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia, po jego wydaniu, nowych okoliczności, które mogą mieć wpływ na zakres prowadzenia wskazanych w pozwoleniu robót budowlanych.

Roboty budowlane wykonywane na podstawie przedmiotowego pozwolenia mogą zostać wstrzymane w razie stwierdzenia wykonywania ich w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu.

Uzyskanie pozwolenia WKZ na podjęcie robót budowlanych nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, zgodnie z przepisami ustawy Prawo Budowlane.

*Wydanie niniejszego pozwolenia zwolnione jest z opłaty skarbowej zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635).*

Otrzymuje:

1. „Arkas-Projekt” Pracownia Projektowo Konsultingowa  
ul. Grunwaldzka 18 A, 10-124 Olsztyn,

Do wiadomości:

1. Urząd Miejski

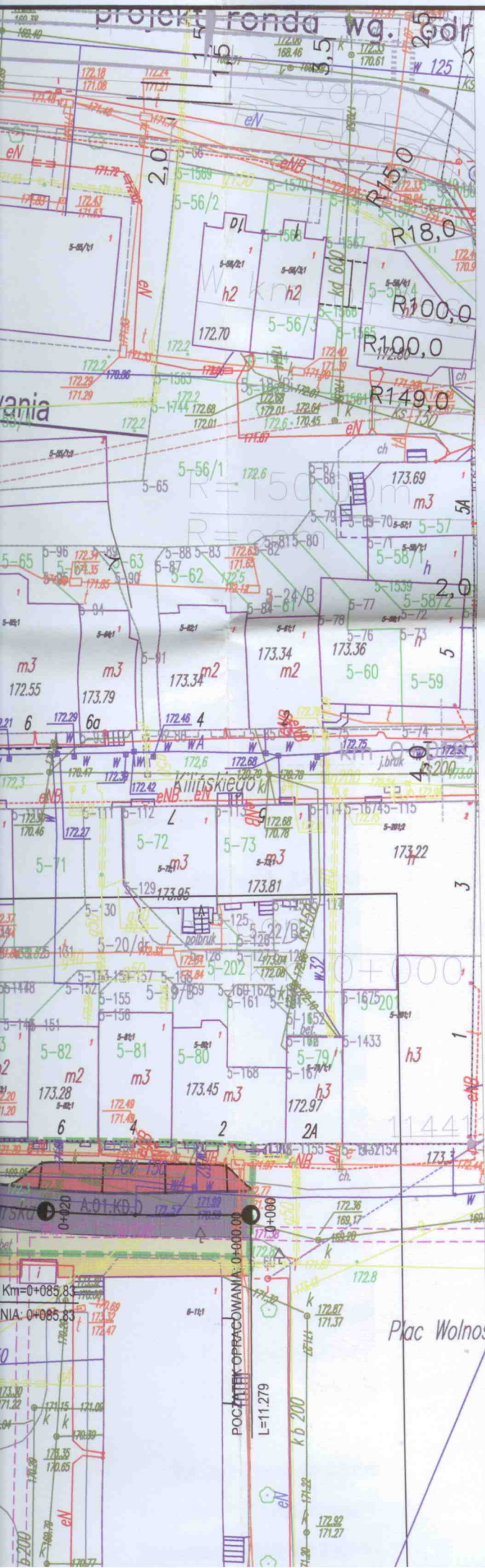
Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica

2. Starostwo Powiatowe w Nidzicy

ul. Traugutta 23, 13-100 Nidzica

3. a/a



Z up. Warmińsko-Mazurskiego  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
**Marek Skolimowski**  
Główny Specjalista



**WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW**  
w Olsztynie  
10-076 Olsztyn, ul. Podwałe 1  
tel. 089 521 85 30, fax 089 521 85 49

Załącznik graficzny do pozwolenia 620/2009  
WUOZ 52ND/WM/4.16/09/18/09  
Olsztyn, dn. 04.08.2009r. *Wolga*

**LEGENDA:**

-  granica inwestycji
-  jezdnia z kostki betonowej
-  jezdnia z kostki kamiennej
-  pas z materiału ceramicznego
-  chodnik z kostki bet.
-  chodnik istniejący
-  zatoki i zjazdy z kostki bet.
-  ciąg pieszo - jezdny z kostki bet.
-  zieleń
-  chodniki planowane w II etapie
-  droga planowana w II etapie
-  zatoki planowane w II etapie

Inwestor:



Gmina Nidzica  
ul. Plac Wolności 1 13-100 Nidzica,

Jednostka projektowa:



**"ARKAS-PROJEKT"**  
Pracownia Projektowo Konsultingowa  
10-124 Olsztyn, ul. Grunwaldzka 18A  
tel. (089) 522 45 00, fax (089) 522 45 10



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

## 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 Górszewska  
Przewodniczący Zespołu

/art.2 pkt11 ustawy<sup>2</sup> prawo g i k<sup>2</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)

**STAROSTA NIDZICKI**  
**POWATOWY 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  
*autan fragmenty sieci wodociągowej kanalizacyjnej deszczowej, sieci elektroenergetycznej i sieci telekomunikacyjnej oraz jednego przyłącza gazowego*  
*Wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu*  
 Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wyliczeniu 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, w 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).

209 - 166 / 2009  
*sygn. opinii*  
 Nidzica 21. 08. 2009  
*miejsce i data*

**Z up. STAROSTY**  
 inż. Lucyna Gołaszewska  
*Przewodnicząca Zespołu*

Gmina Nidzica  
 ul. Plac Wolności 1 13-100 Nidzica

"ARKAS PROJEKT"  
 Pracownia Projektowo-Konsultingowa  
 ul. Gisztyńska 28  
 13-100 Nidzica  
 tel. (+48) 532 42 00 fax (+48) 532 42 10

Nidzica dnia 16.09.2009r.

## OPINIA NR ZUD - 175/2009 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 zmiana trasy sieci elektroenergetycznej 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: 08.09.2009r.

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 09.09.2009r. **uzgadnia** zmianę trasy sieci elektroenergetycznej na przebudowywanych ulicach Młynarska, XXX - lecia i Placu Ks. Studzińskiego do opinii ZUD – 166/2009 z dnia 21.08.2009r. 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” 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. 44179/2009 z dnia 09.09.2009r. – 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. STORAST pu z

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 SKARBOWI!**  
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 1998 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 przewidzianej skrajną ul. Węgrowską i XXX-lecia wraz z budową drogi infrastruktury technicznej w obszarze Placu Ks. Studzińskiego w Nidzicy a zmiana trasy sieci S-N do opinii ZUD - 166/2009 z dnia 21.08.2009. z uwzględnieniem więcej wymienionych uwag i założeń.

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji wykonawczej 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).

**Z up. STAROSTY**

ZUD-175/2009

inż. Lucyna Głuszewska  
Przewodniczący Zespołu

Nidzica, 16.09.2009

/ miejscowość i data /

/ podpis przewodniczącego zespołu /

Znak sprawy: TI.342-26/08

**„ARKAS – PROJEKT „**  
**Pracownia Projektowo – Konsultingowa**  
**ul. Grunwaldzka 18A,**  
**10-124 Olsztyn**

Nawiązując do przekazanej w dniu 18.09.2009r. dokumentacji projektowej na przebudowę skrzyżowania ul. Młynarskiej i XXX - lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy zatwierdzamy rozwiązania przyjęte w projektach budowlanych przygotowanych do złożenia z wnioskiem o wydanie Pozwolenia na budowę.

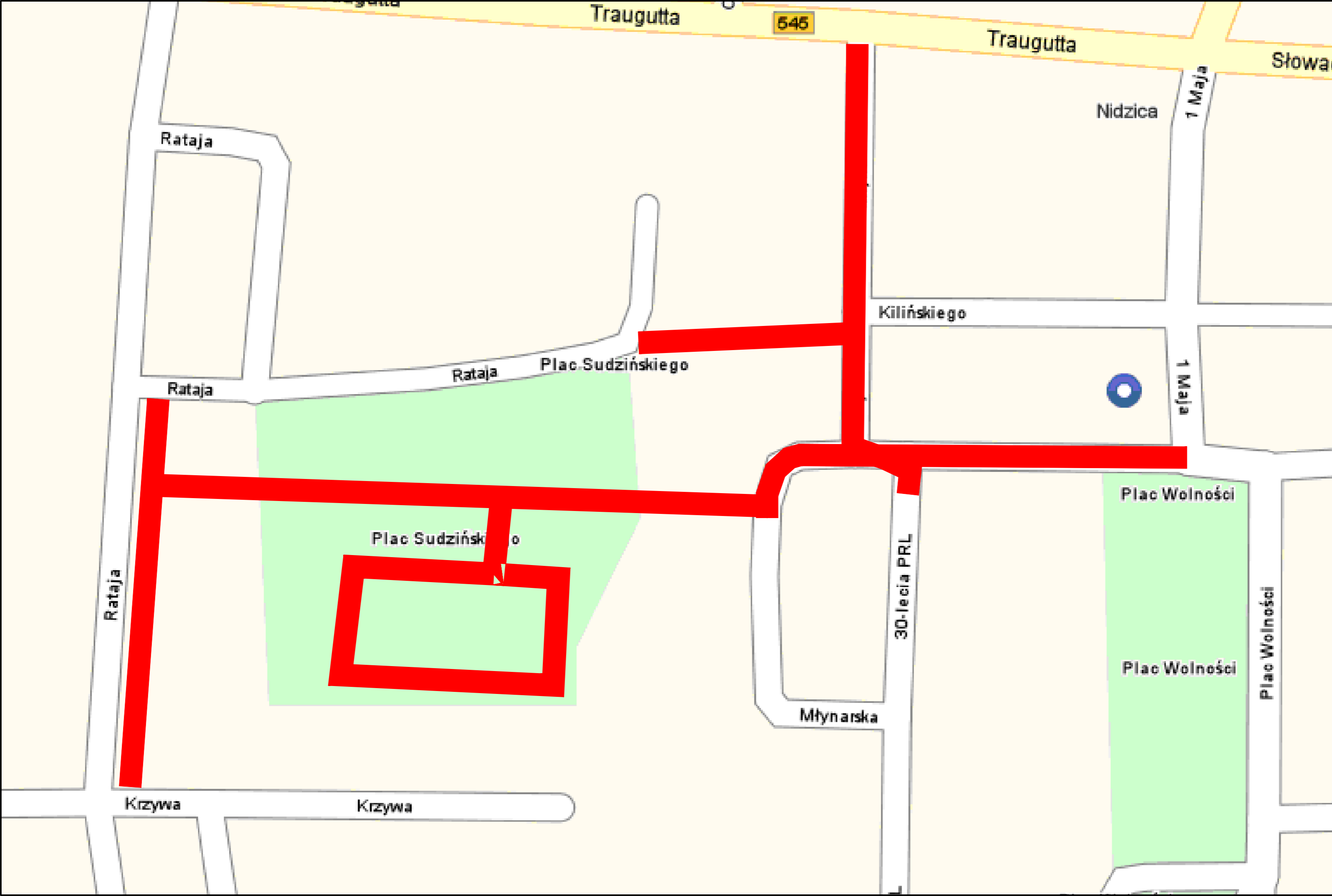
W załączeniu zwracamy otrzymane projekty budowlane zgodnie z wykazem:


1. Projekt Zagospodarowania Terenu
2. Układ drogowy
3. Sieć kanalizacji deszczowej z podłączeniem wpustów
4. Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej
5. Przebudowa kolizji z siecią gazową
6. Dokumentacja Geotechniczna
7. Oświetlenie drogowe
8. Przebudowa kolizji energetycznych
9. Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej

**BURMISTRZ**  
*Dariusz Szypulski*

**WPŁYNEŁO:**  
dnia: 30.09.2009  
podpis: [Signature]






**Gmina Nidzica**  
 ul. Plac Wolności 1 13-100 Nidzica,

Jednostka projektowa:  

**"ARKAS-PROJEKT"**  
 Pracownia Projektowo Konsultingowa  
 10-124 Olsztyn, ul. Grunwaldzka 18A  
 tel: (+089) 532 45 00 fax: (+089) 532 45 10

Numer sprawy: TI.342-26/08

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

Tytuł rysunku: **Plan orientacyjny**

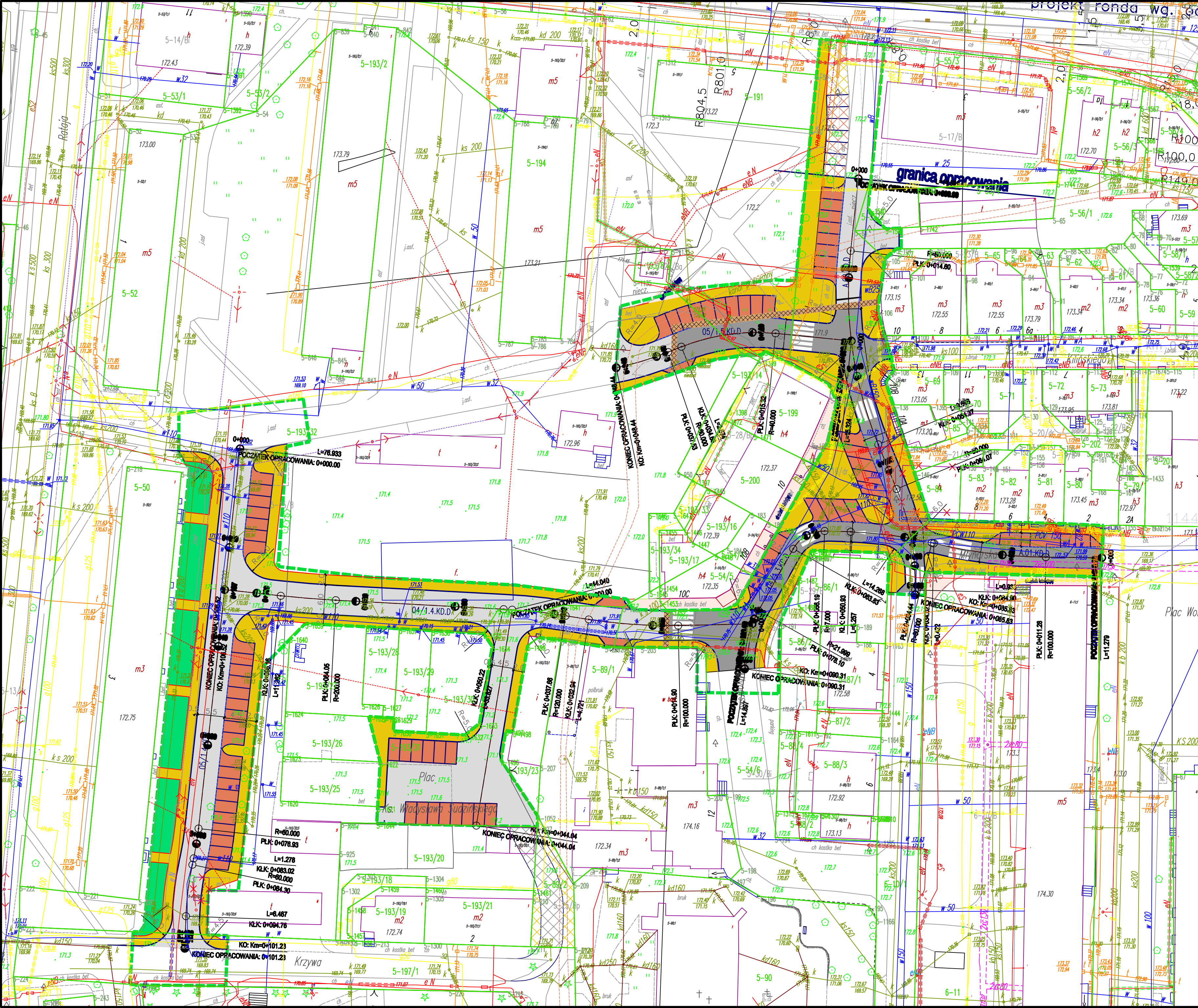
Branża: **Drogowa**

Projektant: **mgr inż. Arkadiusz Obidziński** w specjalności drogowej  
 WAM0014/POOD/08

Opracował: **mgr inż. Renata Kozak inż. Krystian Obidziński**

Sprawdzający: **inż. Tomasz Stawarz** w specjalności drogowej  
 WAM0126/PWOD/05

Nr arch.: 36-UMO/GDA/2008	Stadium: PB	Data: 09.2009	Skala:	Nr rys.: 1.0
------------------------------	----------------	------------------	--------	-----------------

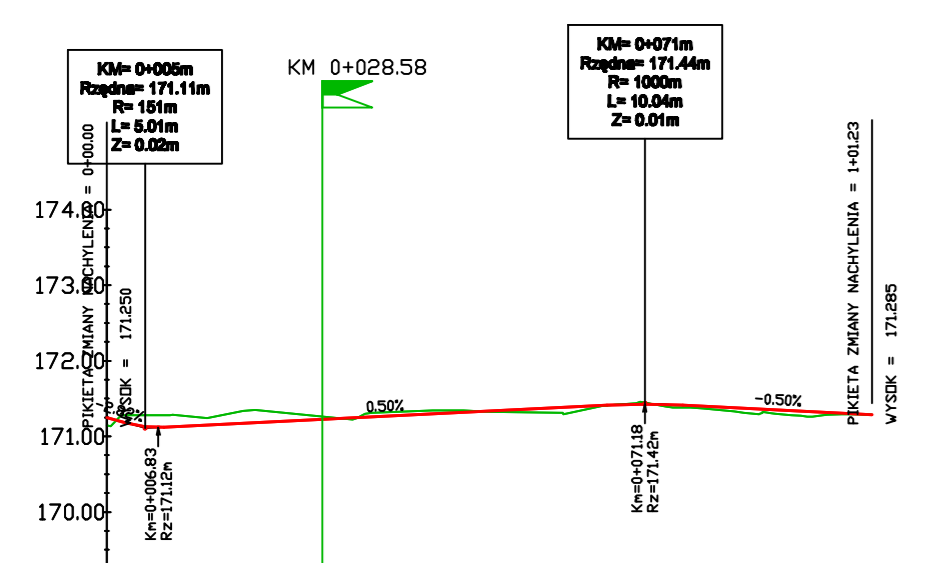


**LEGENDA:**

- granica inwestycji
- jezdnia z kostki betonowej
- jezdnia z kostki kamiennej
- pas z materiału ceramicznego
- chodnik z kostki bet.
- chodnik istniejący
- zatoki i zjazdy z kostki bet.
- zielen
- chodniki planowane w II etapie
- droga planowana w II etapie
- zatoki planowane w II etapie
- budynki do wyburzenia

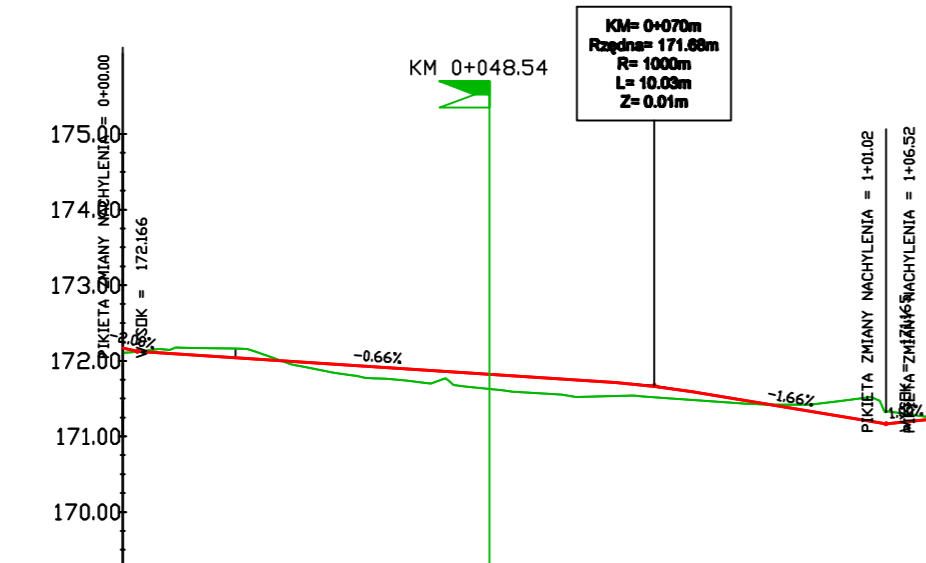
	Inwestor: <b>Gmina Nidzica</b> ul. Plac Wolności k 1 13-100 Nidzica,
Jednostka projektowa: 	<b>"ARKAS-PROJEKT"</b> Pracownia Projektowo Konsultingowa 10-124 Olsztyn, ul. Grunwaldzka 18A tel: (+089) 532 45 00 fax: (+089) 532 45 10
Numer sprawy:	TI.342-26/08
Nazwa dokumentacji:	Przebudowa skrzyżowania ul. Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową drogi infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny
Branża:	Drogową
Projektant:	mgr inż. Arkadiusz Obidziński w specjalności drogowej WAM/014/POOD/08
Opracował:	mgr inż. <b>Ryszard Kosik</b> mgr inż. Krystian Obidziński
Sprawdzający:	inż. Tomasz Stawarz w specjalności drogowej WAM/0126/PWOD/05
Nr arch.: 36-UMO/GDA/2008	Stadium: PB
Data: 09.2009	Skala: 1:500
Nr rys.: 2.0	

**PROFIL PODŁUŻNY 1**  
05 1.4.KD.W



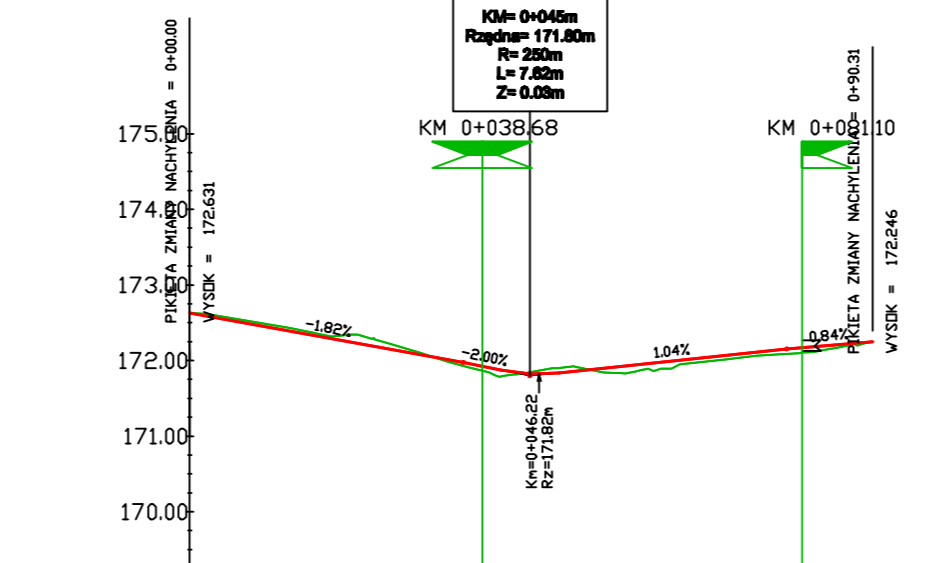
POZIOM ODNIESIENIA 169.00										
Rzędne niwelety	171.18	171.18	171.13	171.13	171.18	171.38	171.41	171.41	171.38	171.32
Rzędne istniejące	171.18	171.28	171.27	171.27	171.34	171.33	171.33	171.33	171.28	171.23
Różnice rzędnych	0.00	-0.10	-0.14	-0.14	-0.16	0.05	0.08	0.08	0.10	0.09
Elementy niwelety	L=25.91m R=150.00m i=-2.82%		L=58.61m R=100.00m i=-0.50%		L=100.00m R=100.00m i=0.00%		L=25.00m R=200.00m i=-0.50%		L=10.00m R=100.00m i=0.00%	
Elementy trasy	PROSTA L=76.93m		LUK POZOMY R=100.00m L=18.04m		PROSTA L=33.83m		LUK POZOMY R=200.00m L=11.36m		PROSTA L=11.28m	
Odległości	0+00	02.58	08.59	10.00	20.00	30.00	37.65	48.22	58.19	68.19
Kilometr	0+000									0+100

**PROFIL PODŁUŻNY 2**  
04 1.4.KD.D



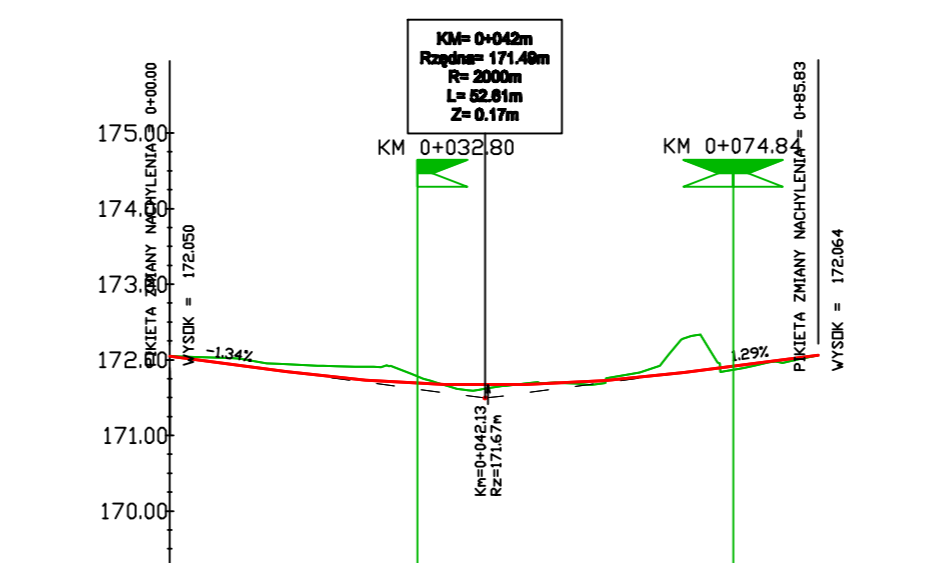
POZIOM ODNIESIENIA 169.00										
Rzędne niwelety	172.13	172.07	172.04	172.01	171.94	171.74	171.71	171.67	171.59	171.45
Rzędne istniejące	172.12	172.17	172.16	172.03	171.88	171.77	171.73	171.71	171.59	171.45
Różnice rzędnych	0.01	-0.10	-0.12	-0.02	0.06	0.09	0.04	0.06	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=1.00m R=100.00m i=-0.00%		L=63.27m R=100.00m i=-0.66%		L=1000.00m R=1000.00m i=0.00%		L=25.71m R=200.00m i=-1.66%		L=5.54m R=100.00m i=0.00%	
Elementy trasy	PROSTA	LUK POZOMY	PROSTA	LUK POZOMY	PROSTA	LUK POZOMY	PROSTA	LUK POZOMY	PROSTA	PROSTA
Odległości	0+00	02.01	10.00	14.90	20.00	30.00	32.94	37.65	40.00	50.00
Kilometr	0+000									0+107

**PROFIL PODŁUŻNY 3**  
A.01.KD.D  
04/1.3.KD.D



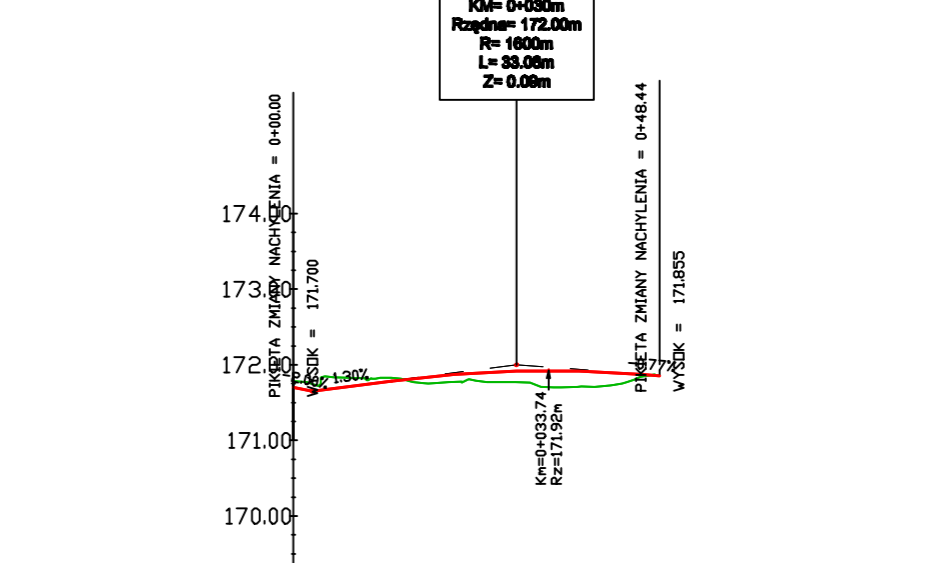
POZIOM ODNIESIENIA 169.00										
Rzędne niwelety	172.63	172.43	172.27	172.09	171.82	171.62	171.59	171.59	171.59	172.08
Rzędne istniejące	172.63	172.48	172.33	172.12	171.88	171.67	171.62	171.62	171.62	172.04
Różnice rzędnych	0.00	-0.05	-0.06	-0.03	0.04	0.05	0.07	0.07	0.07	0.04
Elementy niwelety	L=36.17m R=100.00m i=-1.82%		L=200.00m R=200.00m i=-2.00%		L=50.17m R=200.00m i=1.04%		L=11.37m R=200.00m i=0.84%		L=12.20m R=200.00m i=0.84%	
Elementy trasy	PROSTA	LUK POZOMY	PROSTA	LUK POZOMY	PROSTA	LUK POZOMY	PROSTA	LUK POZOMY	PROSTA	LUK POZOMY
Odległości	0+00	11.28	20.00	30.00	36.17	43.22	48.22	56.19	60.00	70.00
Kilometr	0+000									0+090

**PROFIL PODŁUŻNY 4**  
A.02.KD.D



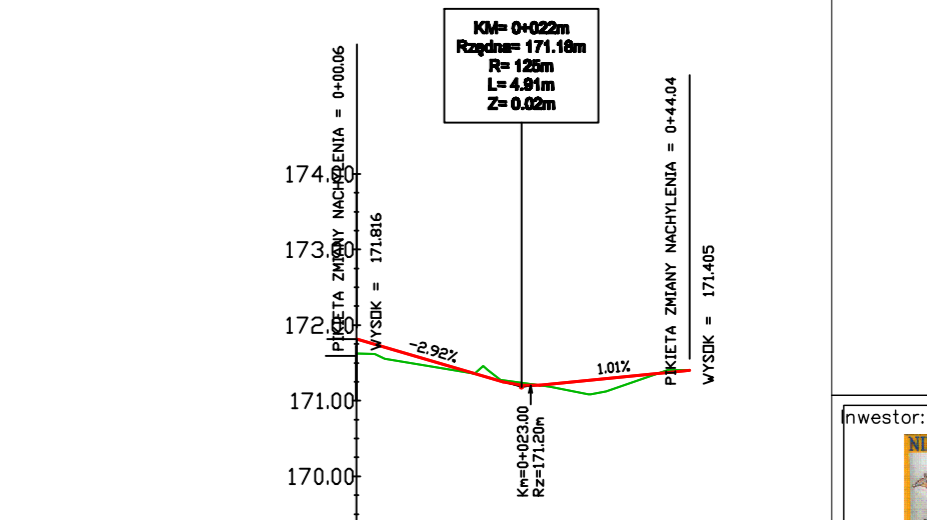
POZIOM ODNIESIENIA 169.00										
Rzędne niwelety	172.66	172.60	172.57	172.50	172.30	172.18	172.08	171.75	171.99	172.68
Rzędne istniejące	172.66	172.60	172.57	172.50	172.30	172.18	172.08	171.68	171.70	172.04
Różnice rzędnych	0.00	-0.06	-0.03	-0.03	0.04	0.06	0.06	0.07	0.29	0.64
Elementy niwelety	L=15.41m R=2000.00m i=-1.34%		L=52.61m R=2000.00m i=2.9%		L=17.58m R=200.00m i=0.00%		L=11.20m R=200.00m i=0.00%		L=12.20m R=200.00m i=0.84%	
Elementy trasy	PROSTA	LUK POZOMY	PROSTA	LUK POZOMY	PROSTA	LUK POZOMY	PROSTA	LUK POZOMY	PROSTA	LUK POZOMY
Odległości	0+00	10.00	14.90	20.00	30.00	37.65	40.00	50.00	60.00	68.00
Kilometr	0+000									0+086

**PROFIL PODŁUŻNY 5**  
05 1.5.KD.D



POZIOM ODNIESIENIA 169.00										
Rzędne niwelety	171.65	171.53	171.45	171.33	171.18	171.02	170.86	170.62	170.67	171.67
Rzędne istniejące	171.75	171.80	171.79	171.79	171.83	171.92	171.92	171.92	171.92	171.92
Różnice rzędnych	-0.10	-0.27	-0.34	-0.46	-0.65	-0.86	-1.06	-1.30	-0.25	-0.25
Elementy niwelety	L=19.29m R=1600.00m i=-1.00%		L=44.91m R=1600.00m i=-1.30%		L=12.50m R=1600.00m i=2.9%		L=19.72m R=60.00m i=1.01%		L=10.72m R=60.00m i=1.01%	
Elementy trasy	PROSTA	LUK POZOMY	PROSTA	LUK POZOMY	PROSTA	LUK POZOMY	PROSTA	LUK POZOMY	PROSTA	LUK POZOMY
Odległości	0+00	02.30	10.00	12.98	15.32	20.00	30.00	37.53	40.00	46.04
Kilometr	0+000									0+048

**PROFIL PODŁUŻNY 6**  
Plac Sudzińskiego



POZIOM ODNIESIENIA 169.00										
Rzędne niwelety	171.82	171.53	171.45	171.33	171.18	171.02	170.86	170.62	170.67	171.36
Rzędne istniejące	171.82	171.83	171.83	171.83	171.83	171.83	171.83	171.83	171.83	171.83
Różnice rzędnych	0.00	-0.30	-0.38	-0.50	-0.65	-0.81	-1.01	-1.16	-0.16	-0.47
Elementy niwelety	L=19.29m R=125.00m i=-2.92%		L=44.91m R=125.00m i=-1.30%		L=12.50m R=125.00m i=1.01%		L=19.72m R=60.00m i=1.01%		L=10.72m R=60.00m i=1.01%	
Elementy trasy	PROSTA	LUK POZOMY	PROSTA	LUK POZOMY	PROSTA	LUK POZOMY	PROSTA	LUK POZOMY	PROSTA	LUK POZOMY
Odległości	0+00	02.30	10.00	12.98	15.32	20.00	30.00	37.53	40.00	46.04
Kilometr	0+000									0+044

Legenda:

- niweleta
- teren
- skrzyżowania

inwestor:  
  
**Gmina Nidzica**  
ul. Plac Wolności 1 13-100 Nidzica,

Jednostka projektowa:  
  
**"ARKAS-PROJEKT"**  
Pracownia Projektowo Konsultingowa  
10-124 Olsztyn, ul. Grunwaldzka 18A  
tel: (+089) 532 45 00 fax: (+089) 532 45 10

Numer sprawy: **TI.342-26/08**

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

Tytuł rysunku: **Przekroje podłużne**

Branża: **Drogowa**

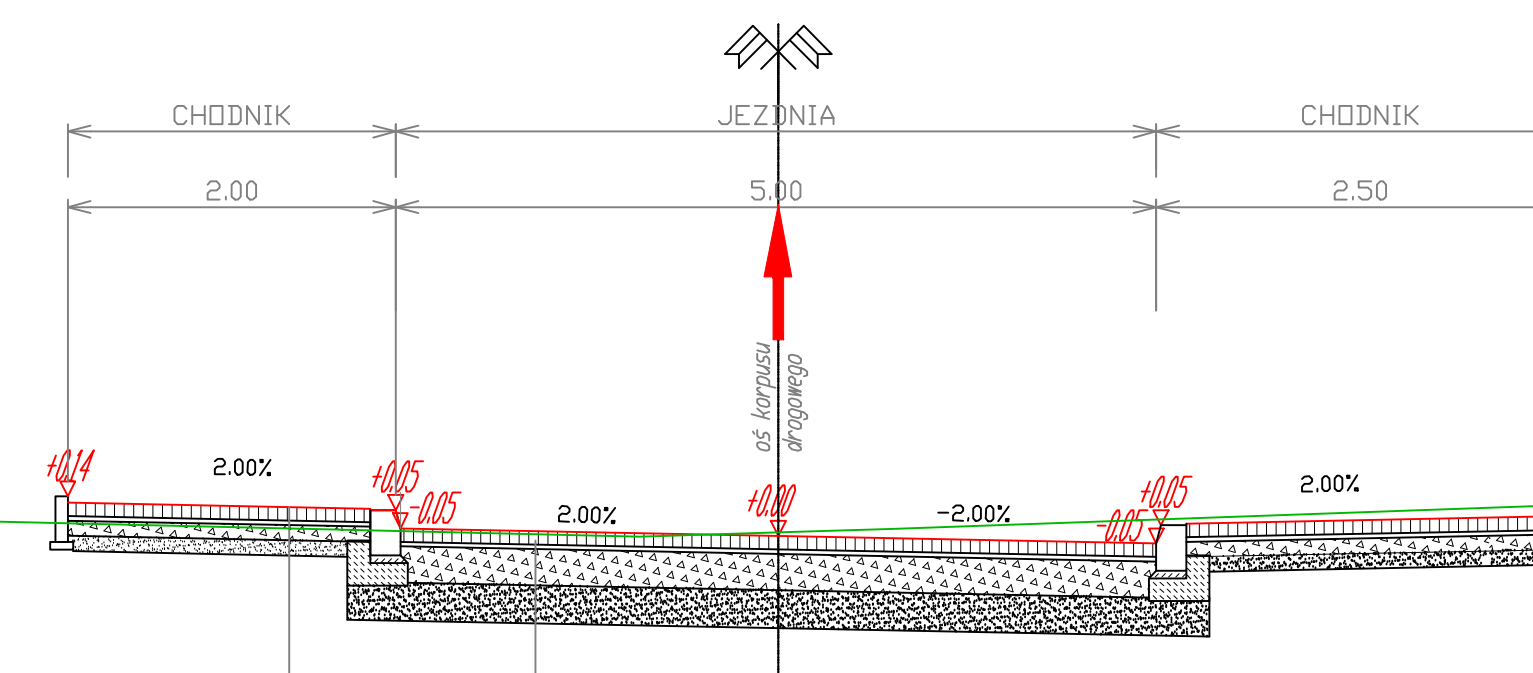
Projektant: **mgr inż. Arkadiusz Obidziński** w specjalności drogowej WAM/0014/PWOD/08

Opracował: **mgr inż. Renata Kozak mgr inż. Krystian Obidziński**

Sprawdzający: **inż. Tomasz Stawarz** w specjalności drogowej WAM/126/PWOD/05

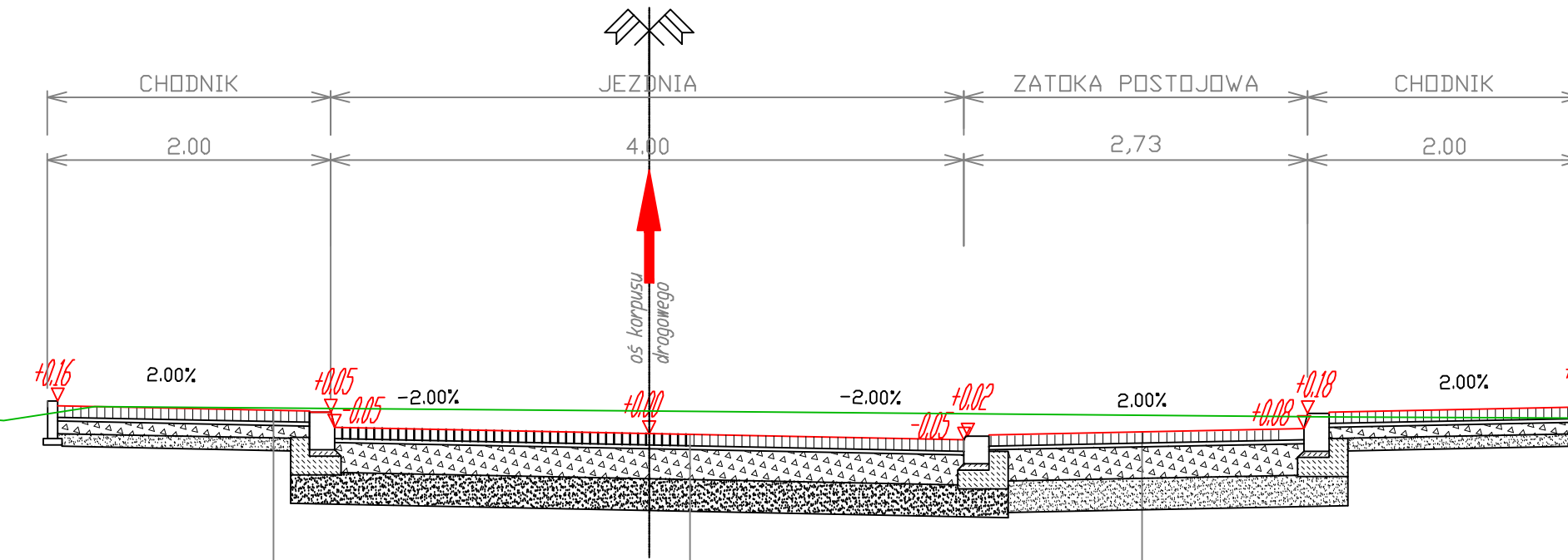
Nr arch.: **36-UM/GDA/2008** Stadium: **PB** Data: **09.2009** Skala: **1:100/1:1000** Nr rys.: **3.0**

PRZEKRÓJ NORMALNY NR 1  
UL. A.02.K.D.D KM 0+028.00



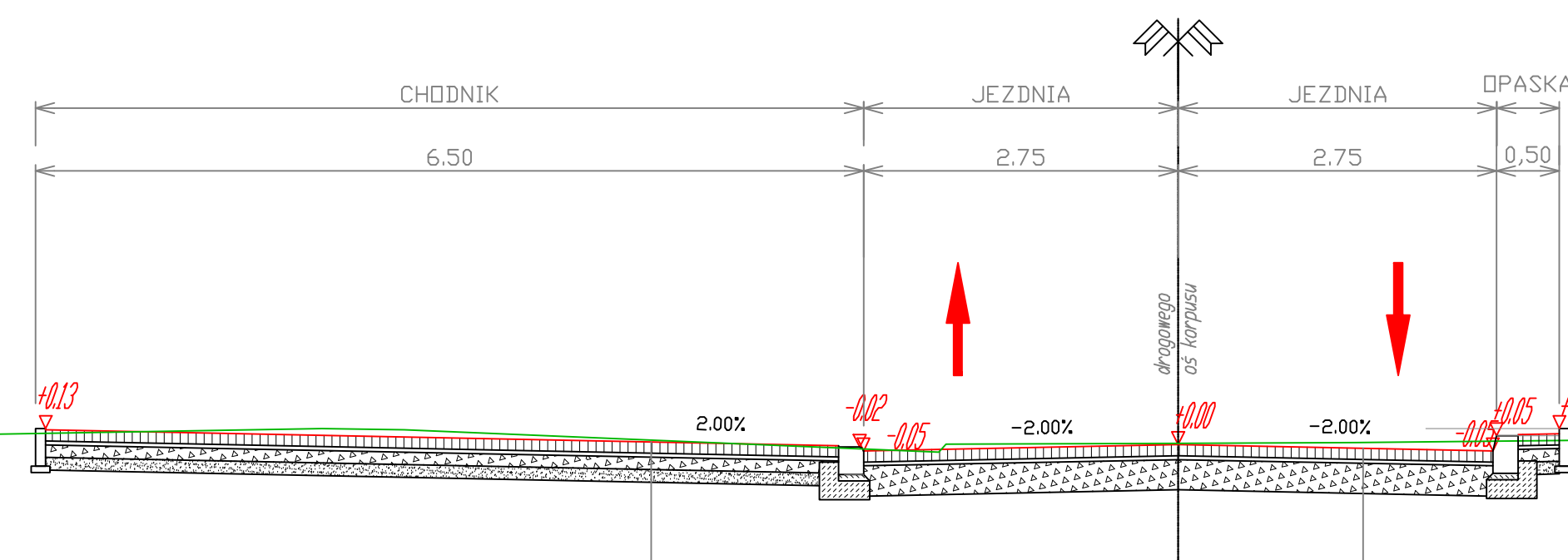
8cm	kostka betonowa typu "STAROBRIUK"
3cm	podsyпка cementowa - piaskowa
10cm	podbudowa - KLSM
10cm	kruszywo stabilizowane cementem Rn=2,5 MPa
10cm	podłoże gruntowe

PRZEKRÓJ NORMALNY NR 2  
UL. A.01.K.D.D KM 0+015.00



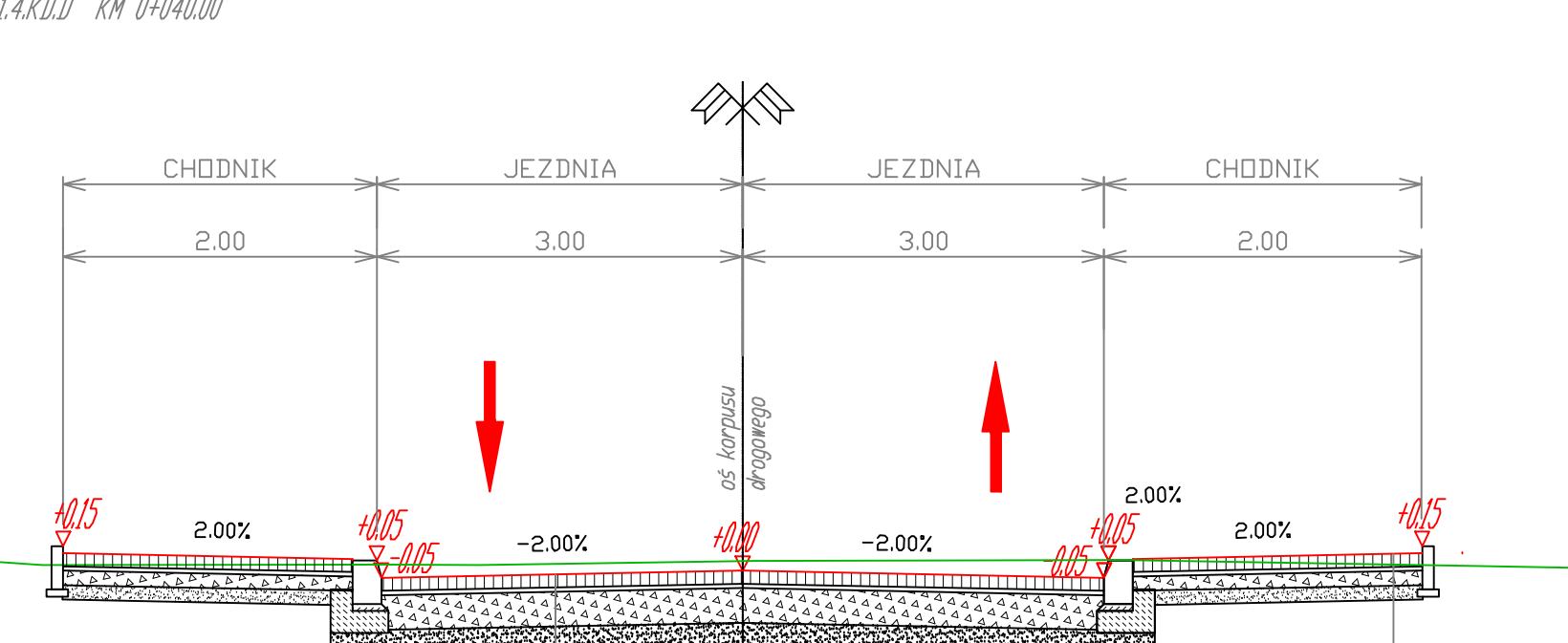
8cm	kostka kamienna
3cm	podsyпка cementowa - piaskowa
10cm	podbudowa - KLSM
25cm	kruszywo stabilizowane cementem Rn=2,5 MPa
25cm	podłoże gruntowe

PRZEKRÓJ NORMALNY NR 3  
UL. 05/1.A.K.D.W KM 0+060.00



8cm	kostka betonowa typu "STAROBRIUK"
3cm	podsyпка cementowa - piaskowa
10cm	podbudowa - KLSM
10cm	kruszywo stabilizowane cementem Rn=2,5 MPa
10cm	podłoże gruntowe

PRZEKRÓJ NORMALNY NR 4  
UL. 04/1.A.K.D.D KM 0+040.00



8cm	kostka betonowa typu "STAROBRIUK"
3cm	podsyпка cementowa - piaskowa
10cm	podbudowa - KLSM
25cm	kruszywo stabilizowane cementem Rn=2,5 MPa
25cm	podłoże gruntowe

Legenda:

	nivota
	teren
	warstwy konstrukcyjne

Investor:  
  
Gmina Nidzica  
ul. Plac Wolności 1 13-100 Nidzica,

Jednostka projektowa:  
  
"ARKAS-PROJEKT"  
Pracownia Projektowo Konsultingowa  
10-124 Olsztyn, ul. Grunwaldzka 18A  
tel: (+089) 532 45 00 fax: (+089) 532 45 10

Numer sprawy: TI.342-26/08

Nazwa dokumentu:  
Przebudowa skrzyżowania  
ul. Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową  
drog infrastruktury technicznej  
w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy

Tytuł rysunku:  
Przekroje normalne

Brand: Drogowy

Projektant:  
mgr inż. Arkadiusz Obidziński w specjalności drogowej  
WAM0014P00008

Opracował:  
mgr inż. Renata Kozak mgr inż. Krystian Obidziński

Sprawdzający:  
inż. Tomasz Stawarz w specjalności drogowej  
WAM0128P00005

Nr arch.: 36-UM/0GA/2008 Stadium: PB Data: 09.2009 Skala: 1:50 Nr rys.: 4.0