

# PROJEKT BUDOWLANY

**ZADANIE:** Budowa drogi gminnej na osiedlu domków jednorodzinnych  
w ul. Gałczyńskiego w km 0+000 do km 0+099

**BRANŻA :** Drogowa

**LOKALIZACJA :** jednostka ewidencyjna -Radziejów  
Obręb - Radziejów  
działka oznaczona numer: 265

**INWESTOR :** Urząd Miasta  
ul. Kościuszki 20/22  
88-200 Radziejów

**Projektant:**

Marek Rozpendowski  
Nr ewid. KUP/BD/2142/01  
Upr.Nr146/51/94/BD  
Upr.NrUA-V-7342-5/96/94Wk

Andrzej Pawlak  
Nr ewidencyjny KUP/BD/1894/01  
Upr. Nr VA-V-73443-5/97/94/Wk

Radziejów 9 luty 2009 rok

## **Zawartość opracowania**

1. Opis techniczny.
2. Charakterystyka ekologiczna
3. Informacja projektanta dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego.
4. Przedmiar robót
- 5.. Oświadczenie projektanta zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane.
6. Kserokopie uprawnień projektanta
7. Kserokopie zaświadczeń przynależności do właściwej Izby Inżynierów Budownictwa
8. Część rysunkowa

# **OPIS TECHNICZNY**

Do projektu budowy z pozwoleniem na budowę załącznik 1 , 2 do decyzji z dnia 10.05.1998 r. znak sprawy NB- 7351/132/98 zagospodarowania działki oznaczonej numerem geodezyjnym: 625

## **I. Podstawa opracowania.**

1. Zlecenie Inwestora tj. Burmistrz m. Radziejów
2. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 43, poz. 430).
3. Wytyczne projektowania Dróg WPD-3
4. Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych KPED
5. Katalogi Kosztorysowych Nowych Nakładów Rzeczowych  
KNNR-1, KNNR-4 i KNNR-6
6. Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. nr 98, poz. 602 z dnia 19 sierpnia 1997 r.) z późniejszymi zmianami
7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002r, w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. nr 170, poz.1393)
8. Dokumentacja techniczna na budowę ulicy Becińskiego i bocznych- ul. Broniewskiego; ul. Tuwima; ul. Norwida; ul. Stachury; ul. Wyspiańskiego; u. Gałczyńskiego wraz z wydanym pozwoleniem na budowę załącznik 1 , 2 do decyzji z dnia 10.05.1998 r. znak sprawy NB- 7351/132/98
9. Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500
10. Uzupełniające pomiary sytuacyjno-wysokościowe

## **II. Lokalizacja zadania.**

Projekt zakłada zagospodarowanie działki oznaczonej numerem geodezyjnym: 625 położonych w m. Radziejów polegające na budowie drogi gminnej na osiedlu domków jednorodzinnych w ul. Gałczyńskiego od km 0+000 do km 0+ 099

Projekt obejmuje budowę jezdni, wjazdów do posesji i opaskę przykrawężnikową. Projektowana budowa ul. Gałczyńskiego zaczyna się od ulicy Becińskiego do przyległych działek.

## **III. Uzasadnienie zadania.**

Działka oznaczona numerem geodezyjnym 625 , to obecny pas drogi gminnej od km 0+000 do km 0+099 ul. Gałczyńskiego położona w obrębach ewidencyjnych miasta Radziejów . Działka oznaczona numerem geodezyjnym 625 to obecny pas drogowy po których przebiega ul. Gałczyńskiego, która łączy się z drogą gminną ul. Becińskiego. Na podstawie opracowanej dokumentacji „Projekt budowlany budowy ulicy Becińskiego i ul. bocznych w m. Radziejów” oraz wydanego pozwolenia na budowę Urząd Miasta Radziejów realizuje budowę ulic etapami . W roku 2009 przypadła budowa ul. Gałczyńskiego. Jak widać z opisu ulica jest ważnym elementem drogowym na danym osiedlu w danej miejscowości ze względu przebieg z dostępnością do poszczególnych ulic na danym osiedlu przy ul. Becińskiego jak również z dostępnością do budynków jednorodzinnych wraz z komunikacją pieszo- drogową . Ulica Gałczyńskiego przewidziana jest do budowy, posiada nawierzchnię gruntową o szer. zmiennej 5,00 do 9,00 m. Z obu stron ulicy istnieje zabudowa domków jednorodzinnych. Ulica w swoim założeniu ma zapewnić obsługę ruchu ciągu pieszo-jezdnego. Uzbrojenie techniczne występujące w granicach omawianych działek, lub bezpośrednio w ich sąsiedztwie to:

- napowietrzne linie energetyczne
- podziemne linie wodociągowe
- podziemne linie telekomunikacyjne
- podziemne odcinki kanalizacji sanitarnej i deszczowej

## **III. Parametry projektowe**

Ul. Gałczyńskiego :

- Klasa ulicy D - dojazdowa,
- Przekrój poprzeczny 1x 2 pasy ruchu

- Szerokość jezdni zmienna  $2 \times 2,5 = 6,0\text{m}$  i  $2 \times 3,75 = 7,5\text{m}$
- ciąg pieszy opaska przykrawężnikową do granicy pasa drogowego
- Krawężnik najazdowy 15x22 cm na ławie betonowej z oporem
- Kategoria ruchu – R1 –lekki o liczbie pojazdów porównawczych 80 kN na dobę

#### IV. Zakres opracowania.

Projekt zakłada zagospodarowanie działki oznaczonej numerem geodezyjnym 625 to jest ul. Gałczyńskiego położonych w m. Radziejów w zakresie budowy:

- nawierzchni jezdni
- nawierzchni zjazdów i opaski przy krawężnikowej

Na podstawie wcześniejszego określenia geometrii oraz niwelety jezdni dokonano rozmieszczenia wpustów ulicznych, których podłączenie nastąpi do istniejącej sieci kanalizacji

Projekt przewiduje budowę następujących elementów:

##### a) Jezdni

Zakłada się wykonanie koryta średnia głębokość 30 cm na szerokości zmiennej jak na planie sytuacyjnym (powierzchnia wynosi  $508 \text{ m}^2$ ) - konstrukcja warstwa odsączająca z piasku , podbudowę z kruszywa łamanego i na całej szerokości nawierzchni jezdni profilowanie w wąż profilową z mieszanki mineralno asfaltowej grysowo-żwirowej , warstwa górna warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej grysowej zgodnie z przedmiarem i szczegółem konstrukcji.

##### b) Odwodnienie.

Przewiduje się odwodnienie powierzchniowe , które zostanie sprowadzone poprzez projektowane 2 kratki ściekowe do istniejącej studni rewizyjnej kolektora deszczowego

##### c) Opaska.

Projektuje się budowę opasek z kostki betonowej grubości 6 cm na warstwie wyrównawczej z piasku i podsypce cementowo- piaskowej, obramowane części chodnika obrzeżem betonowym na ławie bet. z oporem jak na załączonym planie zagospodarowania

##### d) Zjazdy do posesji .

Zjazdy przyjęto z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo piaskowej grub. 3 do 5 cm, z betonu C12/15 grub. 15 cm, (alternatywa podbudowie z kruszywa łamanego grub. 15 cm). i warstwie odcinającej z piasku gr.15 cm jak na załączonym planie zagospodarowania

e) Skrzyżowania z ulicami.

Skrzyżowania przyjęto jako zwykle wykonane z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej . Jako ograniczenie nawierzchni jezdni zastosowano krawężnik betonowy najazdowy 12/22x30 cm wykonany jako „wystający” zgodnie z oznaczeniami w części rysunkowej dokumentacji jak na załączonym planie zagospodarowania.

Jako rozgraniczenie pomiędzy nawierzchnią jezdni a zjazdów zastosowano krawężnik betonowy „zjazdowy” 15x22 cm.

Jako ograniczenie nawierzchni zjazdów do posesji oraz opaski zastosowano obrzeże betonowe 30x8 cm w miejscach braku ogrodzeń bet..

Spoiny pomiędzy elementami krawężnika, obrzeża oraz elementami kostki brukowej w nawierzchni zjazdów do posesji, ulic dojazdowych bez nazwy oraz chodników należy wypełnić piaskiem.

Kolor kostki brukowej szarocementowy, typ dowolny; w nawierzchni zjazdów do posesji.

Pomiędzy warstwami asfaltowymi oraz między warstwami podbudowy, a warstwą asfaltową należy stosować wiązanie międzywarstwowe uzyskane przez skropienie lepiszczem asfaltowym podłoża pod wykonywaną warstwę. Rodzaj lepiszcza wg PN-S-96025 „Nawierzchnie asfaltowe”.

Szczegóły konstrukcji nawierzchni, stosowania ław przy krawężnikach i obrzeżach, konstrukcji zjazdów i elementów kanalizacji deszczowej – wg części rysunkowej dokumentacji.

g) roboty ziemne – zakłada się wykonanie robót ziemnych związanych z korytowaniem nawierzchni mechanicznie oraz ręcznie na wjazdach. Po wykonaniu robót ziemnych – przy użyciu sprzętu mechanicznego i splantowaniu podłoża należy przystąpić do jego zagęszczenia.

Przy regulacji pionowej czynnych sieci uzbrojenia podziemnego obowiązuje bezwzględny zakaz używania sprzętu mechanicznego. Roboty należy prowadzić z należytą ostrożnością szczególnie w rejonie czynnych sieci uzbrojenia podziemnego; przestrzegać zaleceń służb odpowiedzialnych za poszczególne media, roboty prowadzić pod ich nadzorem (wodociągi, przyłącza elektroenergetyczne , telekomunikacyjne).

## **V. Zestawienie powierzchni zabudowy.**

(wg. przedmiaru robót)  $m^2$  .

## **VI. Zlecenia inne.**

Stwierdza się, że teren na którym zlokalizowano budowę drogi gminnej na osiedlu domków jednorodzinnych w ulicy Gałczyńskiego od km 0+000 do 0+099 km (działki oznaczone numerami geodezyjnymi 625 ) nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej.

## **VII. Uwagi końcowe.**

Nakłady rzeczowe określone zostały na podstawie obowiązujących Katalogów Kosztorysowych Norm i Nakładów Rzeczowych KNNR-1, KNNR-4 i KNNR-6

Wykonawstwo robót należy powierzyć specjalistycznej firmie budownictwa drogowego, a kierowanie nim osobie posiadającej stosowne uprawnienia budowlane.

Do wykonawstwa robót należy stosować wyroby budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie, tj.:

a/. wyroby budowlane właściwie oznaczone, dla których

- ▶ wydano Certyfikat na znak bezpieczeństwa
- ▶ dokonano oceny zgodności lub deklarację zgodności z obowiązującymi normami lub aprobatą techniczną w odniesieniu do wyrobów nie objętych certyfikacją na znak bezpieczeństwa

b/. wyroby budowlane umieszczone w wykazie wyrobów nie mających istotnego wpływu na spełnienie wymagań podstawowych oraz wyrobów wytwarzanych i stosowanych według tradycyjnie uznanych zasad sztuki budowlanej.

Materiały brukarskie jak: kostka brukowa, krawężniki i obrzeża powinny być wykonane metodą wibroprasowania betonu.

Wszystkie roboty budowlane powinny być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi normami i przepisami.

Strefę robót należy oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Projektant:

.....

## CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

Projekt przewiduje budowę istniejącej drogi gminnej tj. ul. Gałczyńskiego o długości km 0,099 zgodnie z warunkami ochrony środowiska nie wymaga studium ochrony środowiska.

Budowa ul. Gałczyńskiego w m. Radziejów łączy ul. Becińskiego z przyległymi działkami. Budowa ulic jest ważnym elementem drogowym w danej miejscowości, która poprzez wykonany cykl budowlany poprawi znacząco komunikację pieszo – drogową na danym osiedlu przy ul. Becińskiego. Budowa poprawi znacząco warunki jej eksploatacji.

Zagospodarowanie działki nie pogorszy warunków eksploatacji oraz otoczenia.

Realizacja niniejszego projektu może spowodować krótkotrwałe oddziaływanie na środowisko w trakcie wykonywania robót.

W trakcie wykonywania robót należy przestrzegać następujących zasad:

- ograniczenie robót do godzin dziennych
- stosowanie maszyn i pojazdów w dobrym stanie technicznym
- dobra organizacja robót i transportu, by silniki maszyn i urządzeń nie funkcjonowały bez wykonywania pracy
- nie przeładowywania pojazdów i ograniczenia obrotów silników
- stosowanie na pojazdach przewożących mieszankę mineralno- asfaltową opony zabezpieczającej przed zanieczyszczeniem powietrza gazami i oparami z asfaltu oraz zbędnym wychłodzeniem.

Do przebudowy zostaną użyte elementy mieszanki mineralno- bitumiczne wraz z elementami betonowymi.

Realizacja projektu znacznie zmniejszy zagrożenia długoterminowe, związane z eksploatacją drogi przez użytkowników, w stosunku do stanu istniejącego.

Wykonana nawierzchnia bitumiczna wpłynie na:

- zmniejszenie hałasu, wibracji i zanieczyszczenia powietrza spalinami dzięki poprawie płynności jazdy, równości nawierzchni
- zmniejszenie zapylenia powietrza w stosunku do eksploatacji obecnie zniszczonej nawierzchni bitumicznej

Planowane przedsięwzięcie nie powoduje konieczności ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Projektant:

.....



## **INFORMACJA**

bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

**ZADANIE:** Budowa drogi gminnej na osiedlu domków  
jednorodzinnych w ul. Gałczyńskiego  
w km 0+000 do 0+099  
m. Radziejów

**LOKALIZACJA:** Miasto Radziejów, ul. Gałczyńskiego

**INWESTOR:** Miasto Radziejów  
ul. Kościuszki 20/22  
88-200 Radziejów

**PROJEKTANT:** Marek Rozpendowski  
Nr ewid. KUP/BD/2142/01  
Upr.Nr146/51/94/BD  
Upr.NrUA-V-7342-5/96/94Wk

# CZĘŚĆ OPISOWA

## 1. Zakres robót

Budowa drogi gminnej w ul. Gałczyńskiego od km 0+000 do km 0+099 w m. Radziejów obejmuje następujące elementy robót:

- roboty pomiarowe
- roboty rozbiórkowe
- roboty ziemne
- roboty przygotowawcze
- podbudowa
- roboty nawierzchniowe
- wjazdy i opaska

## 2. Obiekty istniejące

Na budowanym odcinku znajduje się następująca infrastruktura techniczna:

- napowietrzna linia energetyczna
- podziemna linia wodociągowa
- podziemna linia telekomunikacyjna
- odcinki kanalizacji sanitarnej i deszczowej

Wszystkie w/w urządzenia pozostaną nienaruszone.

## 3. Zagrożenia

Elementy zagospodarowania terenu przewidziane w projekcie nie stwarzają zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

W trakcie realizacji robót mogą wystąpić zagrożenia dla wykonawców robót:

- praca pod ruchem
- praca sprzętu i transportu technologicznego na budowie.

## 4. Instrukcja pracowników

Wykonawca wobec pracowników powinien zachować i spełnić warunki Ustawy z dnia 26.06.1974 r **Kodeks Pracy** (Jednolity tekst Dz. U. z 1998r. nr 21, poz. 94 z późniejszymi zmianami).

Pracownicy dopuszczeni do pracy na budowie powinni posiadać szkolenie podstawowe BHP oraz aktualne badania określające zdolność do wykonywania zawodu oraz uprawnienia do kierowania ruchem drogowym w strefie robót.

Wykonawca winien wypełnić warunki Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r w **sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy** ( dz. U. nr 62, poz. 285) oraz rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w **sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy** (Dz. U. nr 129, poz. 844 z późniejszymi zmianami).

Przed przystąpieniem do robót pracownik powinien zostać przeszkolony przez nadzór w zakresie rodzaju robót w oparciu o rozporządzenie branżowe, instrukcje, itp.

## **5. Środki techniczne**

Roboty powinny być realizowane w oparciu o projekt budowlany i wykonawczy z zachowaniem technologii określonej w punkcie 1.

**Wejście na budowę jest możliwe po wykonaniu i zatwierdzeniu przez zarządzającego ruchem projektu organizacji ruchu na czas budowy.**

Codziennie należy sprawdzić stan zabezpieczenia budowy przed działaniem ruchu zewnętrznego, kompletność oznakowania miejsca robót.

W obszarze robót koordynować pracę sprzętu i transportu technologicznego z obsługą pracowników w ich obszarze.

Projektant:

.....

## Przedmiar robót

Nazwa obiektu: ul. Gałczyńskiego m. Radziejów				
Rodzaj robót: roboty drogowe				
Lokalizacja: od km 0+000 do 0+099				
Nr działki: 625				
Poz. (Lp.)	<b>Podstawa:</b>	Element scalony- rodzaj robót Szczegółowy opis robót i obliczenia ich ilości	Jedn. miary roboty	Ilość robót
01	02	03	04	05
	<b>I</b>	<b>Roboty pomiarowe kod CPV 45112600-1</b>		
1.	D-01.01.01.011	Roboty pomiarowe dla trasy drogi w terenie równinnym 0+00 –0+099	km	0,099
	<b>II</b>	<b>Roboty rozbiórkowe kod CPV 45111100-9</b>		
1.	D-01.02.04.211	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą – z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 1 km,	mb	28,00
2.	D-01.02.04.061	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej gr.3,0cm $9,0 \times 4,0 + 2 \times (6,0 \times 6,0 - 0,25 \times 3,14 \times 6,0 \times 6,0) =$	m <sup>2</sup>	41,48
	<b>III</b>	<b>Roboty ziemne kod CPV 45100000-8</b>		
1.	D-02.01.01.082	Wykopy wykonywane w gruncie kat III z transp. samochodami samowyładowawczymi na odl. 1 km przy wykopach pod krawężniki $203,00 \times 0,3 \times 0,3 =$	m <sup>3</sup>	18,27
2..	D-02.01.01.082	Mechaniczne wykonywane robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m <sup>3</sup> w gruncie kat III z transp. samochodami samowyładowawczymi na odl. 1 km (koryto) $508,00 \times 0,30 =$	m <sup>3</sup>	152,40
3.	D-04.01.01.031	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane ręcznie $508,00 + 203 \times 0,3 =$	m <sup>2</sup>	568,9
	<b>IV</b>	<b>Roboty przygotowawcze kod CPV 45233100-0</b>		
1.	D-03.02.01.121	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	5,0
2.	D-03.02.01.131	Regulacja pionowa wraz z wymianą pokryw studni		

		kablowych (studni telekomunikacyjnych) na typ ciężki	szt.	7,0
3.	D-03.02.01.111	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych	szt.	4,0
4.	D-08.01.01.012	Ustawienie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej o wymiarach 15x22 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15	mb	203,00
5.	D-03.02.01.101	Wbudowanie krtek ściekowych typu ciężkiego z podłączeniem do kolektora deszczowego (studni rewizyjnych) przykanalikami o dł. 23m.	szt.	2,0
	<b>V</b>	<b>Podbudowa kod CPV 4523300-2</b>		
1.	D-04.02.01.011	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy z piasku w korycie, grubość warstwy 15 cm	m <sup>2</sup>	508,00
2.	D-04.04.02.012	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Obmiar jak wyżej	m <sup>2</sup>	508,00
	<b>VI</b>	<b>Roboty nawierzchniowe kod CPV 45233100-0</b>		
1.	D-04.08.01.021	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową grysowo-żwirową w ilości 60 kg/m <sup>2</sup> z transportem mieszanki samochodami samowyładowczymi 5-10 na odl. 15 km 508,00x0,06x1,015=	t	30,94
2.	D-04.03.01.032	Mechaniczne skropienie warstwy profilowej emulsją asfaltową w ilości 0,2 kg/m <sup>2</sup> Obmiar jak w pozycji 2	m <sup>2</sup>	508,00
3.	D-05.03.05.122	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej dowiezionej z odl. 15 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	508,00
	<b>VII</b>	<b>Wjazdy i opaski kod CPV 45233253-7</b>		
1.	D-04.01.01.023	Ręczne wykonanie koryta w gruncie kat. III na gł. 43 cm na wjazdach	m <sup>2</sup>	43,50
2.	D-04.02.01.012	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy z piasku w korycie, grubość warstwy 15 cm Obmiar jak wyżej.	m <sup>2</sup>	43,50
3.	D-04.06.01.022	Wykonanie podbudowy z chudego betonu C12/15, przygotowanego na miejscu wbudowania, pielęgnacja podbudowy przez posypywanie piaskiem i polewaniem wodą, grubość warstwy 15,0 cm	m <sup>2</sup>	43,50
4.	D-08.01.01.007	Wykonanie ławy betonowej z oporem z betonu C12/15 68,0x0,0304=	m <sup>3</sup>	2,07
5.	D-08.03.01.021	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na ławie z bet. C12/15 i podsypce cementowo – piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementowa	mb	68,00
6.	D-08.02.02.041	Wykonanie wjazdu z kostki brukowej o grubości 8 cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem Obmiar jak w pozycji koryto	m <sup>2</sup>	43,5
7.	D-04.02.01.021	Wykonanie i zagęszczenie warstwy z piasku na		

		chodniku, grubość warstwy 10 cm	m <sup>2</sup>	101,00
8.	D-08.02.02.021	Wykonanie chodnika z kostki brukowej o grubości 6 cm ,szarej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>	101,00

**Oświadczenie**  
**(projektanta – sprawdzającego\*\*)**  
*o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami  
wiedzy technicznej*

Ja niżej podpisany:

Marek Rozpendowski

Nr PESEL: 59041016239

zamieszkały w Radziejowie ul. Franciszkańska 35

kod pocztowy 88-200 Radziejów

**Oświadczam, że projekt budowlany** dotyczący inwestycji (podać nazwę i adres inwestycji) budowy drogi gminnej na osiedlu domków jednorodzinnych w ul. Gałczyńskiego w m. Radziejów w km 0+000 do km 0+099 , w jednostce ewidencyjnej Radziejów, obręb Radziejów, działka nr **625** , powiat Radziejów.

opracowany na rzecz Inwestora

Urząd Miasta Radziejów

ul. Kościuszki 20/22

88-200 Radziejów

**został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Data złożenia oświadczenia :

9.02.2009 r.

Czytelny podpis składającego oświadczeni:

\*wymóg art.20 ust. 4 Ustawy z dnia 07.07.1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. 2003r. Nr 207 poz. 2016 ze zmianami).

\*\* niepotrzebne słowo (projektant lub sprawdzający) wykreślić