

# **MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA** **ROBÓT BUDOWLANYCH**

Temat zadania:

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. PIEKARSKIEJ W M.  
ŁAŃCUT**

Inwestor:

Miasto Łańcut  
Plac Sobieskiego 18  
37-100 Łańcut

Jednostka ewidencyjna: **Łańcut**

Obręb: **Łańcut**

<b>ZADANIE</b>	Przebudowa drogi gminnej ul. Piekarskiej w m. Łańcut		Data 06.2014
Projektant Branża drogowa	mgr inż. Rafał Dziedzic	PDK/0023/POOD/08	
Projektant Branża elektryczna	mgr inż. Artur Tuczański	E-250/89	

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### I. CZĘŚĆ OPISOWA

#### 1. OPIS TECHNICZNY

### II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. PLAN ORIENTACYJNY – skala 1:10000
2. PLAN SYTUACYJNY – skala 1:500
3. PRZEKROJE NORMALNE - skala 1:50/100
4. SZCZEGÓŁY DROGOWE – skala 1:20/100/200

### III. ZAŁĄCZNIKI

#### 1. UPRAWNIENIA

# **MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA** **ROBÓT BUDOWLANYCH**

Temat zadania:

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. PIEKARSKIEJ W M.  
ŁAŃCUT**

Inwestor:

Miasto Łańcut  
Plac Sobieskiego 18  
37-100 Łańcut

Jednostka ewidencyjna: **Łańcut**

Obręb: **Łańcut**

<b>ZADANIE</b>	Przebudowa drogi gminnej ul. Piekarskiej w m. Łańcut		Data 06.2014
Projektant Branża drogowa	mgr inż. Rafał Dziedzic	PDK/0023/POOD/08	
Projektant Branża elektryczna	mgr inż. Artur Tuczański	E-250/89	

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### I. CZĘŚĆ OPISOWA

#### 1. OPIS TECHNICZNY

### II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. PLAN ORIENTACYJNY – skala 1:10000
2. PLAN SYTUACYJNY – skala 1:500
3. PRZEKROJE NORMALNE - skala 1:50/100
4. SZCZEGÓŁY DROGOWE – skala 1:20/100/200

### III. ZAŁĄCZNIKI

#### 1. UPRAWNIENIA

# **MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA** **ROBÓT BUDOWLANYCH**

Temat zadania:

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. PIEKARSKIEJ W M.  
ŁAŃCUT**

Inwestor:

Miasto Łańcut  
Plac Sobieskiego 18  
37-100 Łańcut

Jednostka ewidencyjna: **Łańcut**

Obręb: **Łańcut**

<b>ZADANIE</b>	Przebudowa drogi gminnej ul. Piekarskiej w m. Łańcut		Data 06.2014
Projektant Branża drogowa	mgr inż. Rafał Dziedzic	PDK/0023/POOD/08	
Projektant Branża elektryczna	mgr inż. Artur Tuczański	E-250/89	

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### I. CZĘŚĆ OPISOWA

#### 1. OPIS TECHNICZNY

### II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. PLAN ORIENTACYJNY – skala 1:10000
2. PLAN SYTUACYJNY – skala 1:500
3. PRZEKROJE NORMALNE - skala 1:50/100
4. SZCZEGÓŁY DROGOWE – skala 1:20/100/200

### III. ZAŁĄCZNIKI

#### 1. UPRAWNIENIA

# **MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA** **ROBÓT BUDOWLANYCH**

Temat zadania:

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. PIEKARSKIEJ W M.  
ŁAŃCUT**

Inwestor:

Miasto Łańcut  
Plac Sobieskiego 18  
37-100 Łańcut

Jednostka ewidencyjna: **Łańcut**

Obręb: **Łańcut**

<b>ZADANIE</b>	Przebudowa drogi gminnej ul. Piekarskiej w m. Łańcut		Data 06.2014
Projektant Branża drogowa	mgr inż. Rafał Dziedzic	PDK/0023/POOD/08	
Projektant Branża elektryczna	mgr inż. Artur Tuczański	E-250/89	

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### I. CZĘŚĆ OPISOWA

#### 1. OPIS TECHNICZNY

### II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. PLAN ORIENTACYJNY – skala 1:10000
2. PLAN SYTUACYJNY – skala 1:500
3. PRZEKROJE NORMALNE - skala 1:50/100
4. SZCZEGÓŁY DROGOWE – skala 1:20/100/200

### III. ZAŁĄCZNIKI

#### 1. UPRAWNIENIA



# **MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA** **ROBÓT BUDOWLANYCH**

Temat zadania:

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. PIEKARSKIEJ W M.  
ŁAŃCUT**

Inwestor:

Miasto Łańcut  
Plac Sobieskiego 18  
37-100 Łańcut

Jednostka ewidencyjna: **Łańcut**

Obręb: **Łańcut**

<b>ZADANIE</b>	Przebudowa drogi gminnej ul. Piekarskiej w m. Łańcut		Data 06.2014
Projektant Branża drogowa	mgr inż. Rafał Dziedzic	PDK/0023/POOD/08	
Projektant Branża elektryczna	mgr inż. Artur Tuczański	E-250/89	

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### I. CZĘŚĆ OPISOWA

#### 1. OPIS TECHNICZNY

### II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. PLAN ORIENTACYJNY – skala 1:10000
2. PLAN SYTUACYJNY – skala 1:500
3. PRZEKROJE NORMALNE - skala 1:50/100
4. SZCZEGÓŁY DROGOWE – skala 1:20/100/200

### III. ZAŁĄCZNIKI

#### 1. UPRAWNIENIA