

# **PROJEKT WYKONAWCZY**

Temat zadania:

## **Rozbudowa drogi gminnej ul. Szenwalda w Łańcucie**

Zakres:

Od km 0+000 do km 0+893.63

Inwestor:

Miasto Łańcut  
Plac Sobieskiego 18  
37-100 Łańcut

Obręb:

Łańcut, Głuchów

Jednostka ewidencyjna:

Łańcut

ZADANIE	Rozbudowa drogi gminnej ul. Szenwalda w Łańcucie		Data 08.2013
Projektant Branża drogowa	mgr inż. Rafał Dzedzic	PDK/0023/POOD/08	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Chmura	K-153/01	

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### I. CZEŚĆ OPISOWA

#### 1. OPIS TECHNICZNY

### II. CZEŚĆ RYSUNKOWA

1. PLAN ORIENTACYJNY – skala 1:10000
2. SYTUACYJNY – skala 1:500
3. PROFIL PODŁUŻNY – skala 1:100/1000
4. PRZEKROJE NORMALNE – skala 1:50
5. SZCZEGÓŁY TECHNICZNE - skala 1:50/100/200/250
6. PRZEKROJE POPRZECZNE – skala 1:100

### III. ZAŁĄCZNIKI

#### 1. WARUNKI TECHNICZNE

# **PROJEKT WYKONAWCZY**

Temat zadania:

## **Rozbudowa drogi gminnej ul. Szenwalda w Łańcucie**

Zakres:

Od km 0+000 do km 0+893.63

Inwestor:

Miasto Łańcut  
Plac Sobieskiego 18  
37-100 Łańcut

Obręb:

Łańcut, Głuchów

Jednostka ewidencyjna:

Łańcut

ZADANIE	Rozbudowa drogi gminnej ul. Szenwalda w Łańcucie		Data 08.2013
Projektant Branża drogowa	mgr inż. Rafał Dzedzic	PDK/0023/POOD/08	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Chmura	K-153/01	

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### I. CZEŚĆ OPISOWA

#### 1.OPIS TECHNICZNY

### II. CZEŚĆ RYSUNKOWA

1. PLAN ORIENTACYJNY – skala 1:10000
2. SYTUACYJNY – skala 1:500
3. PROFIL PODŁUŻNY – skala 1:100/1000
4. PRZEKROJE NORMALNE – skala 1:50
5. SZCZEGÓŁY TECHNICZNE - skala 1:50/100/200/250
6. PRZEKROJE POPRZECZNE – skala 1:100

### III. ZAŁĄCZNIKI

#### 1. WARUNKI TECHNICZNE

# **PROJEKT WYKONAWCZY**

Temat zadania:

## **Rozbudowa drogi gminnej ul. Szenwalda w Łańcucie**

Zakres:

Od km 0+000 do km 0+893.63

Inwestor:

Miasto Łańcut  
Plac Sobieskiego 18  
37-100 Łańcut

Obręb:

Łańcut, Głuchów

Jednostka ewidencyjna:

Łańcut

ZADANIE	Rozbudowa drogi gminnej ul. Szenwalda w Łańcucie		Data 08.2013
Projektant Branża drogowa	mgr inż. Rafał Dzedzic	PDK/0023/POOD/08	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Chmura	K-153/01	

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### I. CZEŚĆ OPISOWA

#### 1.OPIS TECHNICZNY

### II. CZEŚĆ RYSUNKOWA

1. PLAN ORIENTACYJNY – skala 1:10000
2. SYTUACYJNY – skala 1:500
3. PROFIL PODŁUŻNY – skala 1:100/1000
4. PRZEKROJE NORMALNE – skala 1:50
5. SZCZEGÓŁY TECHNICZNE - skala 1:50/100/200/250
6. PRZEKROJE POPRZECZNE – skala 1:100

### III. ZAŁĄCZNIKI

#### 1. WARUNKI TECHNICZNE

# **PROJEKT WYKONAWCZY**

Temat zadania:

## **Rozbudowa drogi gminnej ul. Szenwalda w Łańcucie**

Zakres:

Od km 0+000 do km 0+893.63

Inwestor:

Miasto Łańcut  
Plac Sobieskiego 18  
37-100 Łańcut

Obręb:

Łańcut, Głuchów

Jednostka ewidencyjna:

Łańcut

ZADANIE	Rozbudowa drogi gminnej ul. Szenwalda w Łańcucie		Data 08.2013
Projektant Branża drogowa	mgr inż. Rafał Dzedzic	PDK/0023/POOD/08	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Chmura	K-153/01	

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### I. CZEŚĆ OPISOWA

#### 1. OPIS TECHNICZNY

### II. CZEŚĆ RYSUNKOWA

1. PLAN ORIENTACYJNY – skala 1:10000
2. SYTUACYJNY – skala 1:500
3. PROFIL PODŁUŻNY – skala 1:100/1000
4. PRZEKROJE NORMALNE – skala 1:50
5. SZCZEGÓŁY TECHNICZNE - skala 1:50/100/200/250
6. PRZEKROJE POPRZECZNE – skala 1:100

### III. ZAŁĄCZNIKI

#### 1. WARUNKI TECHNICZNE