

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ**  
**W MIEJSCOWOŚCI CIĘCINA**  
**„POD JURASZKAMI BOCZNA”**  
**GMINA WĘGERSKA GÓRKA**

**INWESTOR:**  
**URZĄD GMINY WĘGERSKA GÓRKA**

PROJEKTOWAŁ:  
Mgr inż. Wojciech KUPCZAK

VI'2018

## **OPIS TECHNICZNY**

### **DO PROJEKTU TECHNICZNEGO PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI CIĘCINA „POD JURASZKAMI BOCZNA”**

#### **1. Podstawa opracowania**

- 1.1. Zlecenie Inwestora – Urząd Gminy Węgierska Górka
- 1.2. Pomiary terenowe sytuacyjne
- 1.3. Inwentaryzacja drogi
- 1.4. Mapy ewidencyjne oraz zasadnicze
- 1.5. Adekwatne normy i przepisy budowlane

#### **2. Położenie drogi**

Przedmiotowa droga zlokalizowana jest w Cięcinie.

Długość modernizowanego odcinka to 54,00m , szerokość 3,000m

Projektowana modernizacja wykonana zostanie w obrębie istniejącego pasa drogi gminnej bez naruszenia prawa własności osób trzecich.

#### **3. Projektowane zmiany**

##### **Odc. w km 0+000 do 0+090**

- Wzmocnienie podbudowy – warstwa profilowa 7 cm
- Skropienie nawierzchni asfaltem – skropienie podstawowe
- Ułożenie warstwy wiążącej - mieszanka min. bit. gr warstwy 4 cm
- Skropienie międzywarstwowe
- Ułożenie warstwy ścieralnej – miesz. min. bit. a gr warstwy 4 cm
- Wykonanie poboczy z kamienia tłuczonego

*Roboty należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie kwalifikacje zawodowe.*

*Użyte materiały muszą posiadać wszystkie wymagane przepisami świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie.*

*Roboty zanikowe takie jak warstwy podbudowy, warstwy nawierzchni podlegają zgłoszeniu do odbioru inspektorowi nadzoru inwestorskiego.*

*Wielkość i zakres robót musi być zgodna z przedmiarem robót oraz kosztorysem a także zgodna ze SST które są integralną częścią niniejszego opracowania.*