

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ**  
**W MIEJSCOWOŚCI CIĘCINA**  
**UL. POD KOPIEC**  
**GMINA WĘGIERSKA GÓRKA**

**INWESTOR:**  
**URZĄD GMINY WĘGIERSKA GÓRKA**

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Wojciech KUPCZAK

IV'2020

# **OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU TECHNICZNEGO PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI CIĘCINA UL. POD KOPIEC**

## **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 zlokalizowany jest w Ciężynie, Gmina Węgierska Górka.  
Długość modernizowanego odcinka: 378 m.  
Szerokość modernizowanego odcinka: 2,8 m.  
Projektowana modernizacja wykonana zostanie w obrębie istniejącego pasa drogi gminnej bez naruszenia prawa własności osób trzecich.

## **3. Projektowane zmiany**

### **km 0+000 do 0+378**

- Wykonanie ścianek czołowych i barier na istn. przepuszcze w km 0+145
- Skropienie nawierzchni asfaltem – skropienie podstawowe
- Ułożenie warstwy wiążącej – mieszanka mineralno-bitumiczna asfaltowa 4cm
- Skropienie nawierzchni asfaltem – skropienie międzywarstwowe
- Ułożenie warstwy ścieralnej – mieszanka mineralno-bitumiczna asfaltowa 4cm
- Wykonanie poboczy z kłińca

*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.*