

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

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

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Wojciech KUPCZAK

**VII'2020**

# **OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU TECHNICZNEGO PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI CIĘCINA, UL. GRANICZNA**

## **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 Cięcinie, Gmina Węgierska Górka.  
Długość modernizowanego odcinka: 469 m (33m + 259m + 177m).

Szerokość modernizowanego odcinka: część pierwsza 3,2 m, część druga 3,0 m, część trzecia 2,6 m.

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

## **3. Projektowane zmiany**

### **Odcinek 1: km 0+000 do 0+033**

- Oczyszczenie korytek betonowych liniowych wzdłuż drogi
- Czyszczenie przepustów liniowych wzdłuż drogi
- Skropienie nawierzchni asfaltem – skropienie szczepne
- Ułożenie warstwy ścieralnej – mieszanka mineralno-bitumiczna asfaltowa 5cm, szer. 3,2m
- Wykonanie poboczy z kłińca

### **Odcinek 2: km 0+033 do 0+292**

- Oczyszczenie korytek betonowych liniowych i rowów wzdłuż drogi
- Czyszczenie przepustów liniowych wzdłuż drogi
- Skropienie nawierzchni asfaltem – skropienie szczepne
- Ułożenie warstwy ścieralnej – mieszanka mineralno-bitumiczna asfaltowa 5cm, szer. 3,0m
- Wykonanie poboczy z kłińca

### **Odcinek 3: km 0+292 do 0+469**

- Ułożenie korytek betonowych drogowych na ławie betonowej wzdłuż drogi
- Skropienie nawierzchni asfaltem – skropienie szczepne
- Ułożenie warstwy ścieralnej – mieszanka mineralno-bitumiczna asfaltowa 5cm, szer. 2,6m
- 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.*