

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ**  
**W MIEJSCOWOŚCI**  
**WĘGIERSKA GÓRKA**  
**UL. KONIORY**  
**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 WĘGIERSKA GÓRKA UL. KONIORY**

## **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 Węgierskiej Górze, Gmina Węgierska Górka.

Długość modernizowanego odcinka: 305 m.

Szerokość modernizowanego odcinka: część pierwsza 3,0 m, część druga 2,5 m, część trzecia 2,5 m.

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

## **3. Projektowane zmiany**

### **Odcinek 1: km 0+000A do 0+019A**

- Regulacja studni kanalizacyjnych do nowych rzędnych
- Wymiana korytek na nowe przejazdowe (wysokość łuku przej. max. 6cm)
- Skropienie nawierzchni asfaltem – skropienie podstawowe
- Ułożenie warstwy ścieralnej – mieszanka mineralno-bitumiczna asfaltowa 5cm (spadek poprzeczny od budynków)
- Wykonanie poboczy z kłińca

### **Odcinek 2: km 0+019A do 0+134A**

- Rozebranie starej nawierzchni z płyt ażurowych (płyty dobre -do dyspozycji inwestora)
- Podbudowa z kruszywa łamanego drogowego 15cm
- Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych ażurowych wielootworowych 100x75x12,5 kołkowanych z wypełnieniem otworów drobnym kruszywem łamanym
- Wykonanie poboczy z kłińca

### **Odcinek 3: km 0+134A do 0+305A**

- Podbudowa z kruszywa naturalnego drogowego 25cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego drogowego 10cm
- Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych ażurowych wielootworowych 100x75x12,5 kołkowanych z wypełnieniem otworów drobnym kruszywem łamanym
- 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.*