

*Wykonanie remontu dróg gminnych w  
ramach zadania " Przebudowa dróg  
gminnych na terenie gminy Węgierska  
Górka"*

**UL. BRAŃKÓW W CIĘCINIE**

**ODCINEK DŁ. 20mb, SZER. 2,5m (AŻURY)**

**INWESTOR:**

**URZĄD GMINY WĘGIERSKA GÓRKA**

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Wojciech KUPCZAK

**V'2022**

# **OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU TECHNICZNEGO**

## **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, Gmina Węgierska Górka.  
Długość modernizowanego odcinka: 20 m.  
Szerokość modernizowanego odcinka: 2,5 m.

Projektowane roboty wykonane zostaną w obrębie istniejącego pasa drogi gminnej bez naruszenia prawa własności osób trzecich.

## **3. Projektowane zmiany**

### **Odcinek: km 0+000 do 0+020**

- Montaż korytek żelbetowych trapezowych 60x40x16
- Rozebranie starej nawierzchni z płyt ażurowych (płyty nadające się do użytku do dyspozycji inwestora)
- Korytowanie pod warstwy konstrukcyjne wraz z odwozem i utylizacją materiałów z wykopów
- Warstwa odsączająca- podbudowa z pospółki drogowej 25cm
- 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

*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.*