

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

**ŁĄCZNIK UL. ŁAGODNA – ŚCIEŻKA
ROWEROWA W CIŚCU**

ODCINEK DŁ. 217mb, SZER. 1,6m (KLINIEC)

**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 Ciścu, Gmina Węgierska Górka.
Długość modernizowanego odcinka: 217 m.
Szerokość modernizowanego odcinka: 1,6 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+217

- Korytowanie pod warstwy konstrukcyjne wraz z odwozem i utylizacją materiałów z wykopów
- Warstwa odsączająca- podbudowa z pospółki drogowej 35cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego drogowego 10cm
- Nawierzchnia z kruszywa łamanego drogowego (kliniec)

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.