

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
W MIEJSCOWOŚCI CIĘCINA
BOCZNA OD UL. GRANICZNEJ
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 BOCZNA OD UL. GRANICZNEJ

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: 100 m.
Szerokość modernizowanego odcinka: 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+000 do 0+048

- Skropienie nawierzchni asfaltem – skropienie podstawowe
- Ułożenie warstwy ścieralnej – mieszanka mineralno-bitumiczna asfaltowa 5cm
- Wykonanie poboczy z kłińca

Odcinek 2: km 0+048 do 0+100

- Podbudowa z kruszywa naturalnego drogowego 25cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego drogowego 25cm
- Skropienie nawierzchni asfaltem – skropienie podstawowe
- Ułożenie warstwy wiążącej – mieszanka mineralno-bitumiczna asfaltowa 4cm (spadek poprzeczny od budynków)
- Skropienie nawierzchni asfaltem – skropienie międzywarstwowe
- Ułożenie warstwy ścieralnej – mieszanka mineralno-bitumiczna asfaltowa 4cm (spadek poprzeczny od budynków)
- Wykonanie poboczy z kłińca

Przedłużenie przepustu ramowego w km 0+067 o 1m:

- Dobetonowanie ścian bocznych i płyty górnej przepustu
- Przełożenie barier na wlocie przepustu j.w.

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.