

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
W MIEJSCOWOŚCI CIĘCINA
UL. LIPOWSKICH
GMINA WĘGIERSKA GÓRKA

ODCINEK 1: DŁ. 135m, SZER. 2,6m

ODCINEK 2: DŁ. 97m, SZER. 3,0m

INWESTOR:
URZĄD GMINY WĘGIERSKA GÓRKA

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Wojciech KUPCZAK

V'2021

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU TECHNICZNEGO PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI CIĘCINA UL. LIPOWSKICH

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 Ciężynie, Gmina Węgierska Górka.

Długość modernizowanego odcinka nr 1: 135 m.

Szerokość modernizowanego odcinka nr 1: 2,6 m.

Długość modernizowanego odcinka nr 2: 97 m.

Szerokość modernizowanego odcinka nr 2: 3,0 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+135

- Czyszczenie istniejących korytek wzdłuż drogi
- Ścinanie poboczy porośniętych biologicznie
- Skropienie nawierzchni asfaltem – skropienie szczepne
- Ułożenie warstwy ścieralnej – mieszanka mineralno-bitumiczna asfaltowa 5cm
- Wykonanie poboczy z kłińca

Odcinek 2 (od skrzyżowania): km 0+000A do 0+097A

- Czyszczenie istniejących korytek wzdłuż drogi
- Ścinanie poboczy porośniętych biologicznie
- Skropienie nawierzchni asfaltem – skropienie szczepne
- Ułożenie warstwy ścieralnej – mieszanka mineralno-bitumiczna asfaltowa 5cm

- 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.