

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

UL. MICKIEWICZA W CIĘCINIE

ODCINEK DŁ. 345mb, SZER. 2,8m (ASFALT)

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: 345 m.

Szerokość modernizowanego odcinka: 2,8 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+345

- Regulacja 2 szt. studni kanalizacji sanitarnej do nowych rzędnych
- Ścinanie poboczy porośniętych biologicznie
- Mechaniczne oczyszczenie istn. nawierzchni bitumicznej drogowej
- Skropienie nawierzchni asfaltem – skropienie podstawowe
- 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.