

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
W CIĘCINIE UL. LIPOWSKICH E.1
GMINA WĘGIERSKA GÓRKA

INWESTOR:
URZĄD GMINY WĘGIERSKA GÓRKA

PROJEKTOWAŁ:
Mgr inż. Wojciech KUPCZAK

V'2019

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU TECHNICZNEGO PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI CIĘCINA UL. LIPOWSKICH E.1

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 Węgierskiej Górcie.

Długość modernizowanego odcinka to 70m , szerokość 3,00m

Projektowana modernizacja wykonana zostanie w obrębie istniejącego pasa drogi gminnej bez naruszenia prawa własności osób trzecich.

3. Projektowane zmiany

Odc. w km 0+000 do 0+070 szer. 3,00m

- Uzupełnienie ubytków istniejącej nawierzchni
- Czyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltem
- Ułożenie warstwy ścieralnej – miesz. min. bit. a gr warstwy 5 cm
- Wykonanie poboczy z kamienia tłuczonego

Demontaż starych elementów betonowych z rowu odwadniającego.

Montaż korytek betonowych głębokich 62x68 na ławie betonowej

Czyszczenie przepustu.

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.