

REMONT DROGI W M CIĘCINA
UL. FABISIÓW KM 0+000 DO 0+700

INWESTOR:
URZĄD GMINY WĘGERSKA GÓRKA

PROJEKTOWAŁ:
Mgr inż. Wojciech KUPCZAK

V'2016

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU TECHNICZNEGO REMONTU DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI CIĘCINA ULICA FABISIE.

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.

Długość modernizowanego odcinka to 700,00m , szerokość 2,60m

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

3. Projektowane zmiany

Odc. 1

- Korytowanie pod nowe płyty
- Kruszywo łamane 10cm – uzupełnienie ubytków
- Kruszywo łamane 8cm – w-wa filtracyjna pod płytami
- Ułożenie płyt żelbetowych typ Yomb 100x80x12,5

Odc. 2

- Demontaż starych zniszczonych płyt oraz korytowanie pod nowe płyty
- Kruszywo łamane 8cm – w-wa filtracyjna pod płytami
- Ułożenie płyt żelbetowych typ Yomb 100x80x12,5

INNE ROBOTY

- Wykonanie skrzydeł wlotowych i wylotowych z kamienia na zaprawie na przepuszczenie

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.