

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
W MIEJSCOWOŚCI CISIEC
ULICA POD ŁASEM
GMINA WĘGIERSKA GÓRKA

INWESTOR:
URZĄD GMINY WĘGIERSKA GÓRKA

PROJEKTOWAŁ:
Mgr inż. Wojciech KUPCZAK

VI'2018

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU TECHNICZNEGO PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI CISIEC UL. POD ŁASEM

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 Ciścu.

Długość modernizowanego odcinka to 43,00m , szerokość 2,50m

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+043 odc górny

- Wykonanie rowu odwadniającego
- Wykonanie korytowania
- Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego 15cm
- Górna warstwa podbudowy kruszywo łamane 10 cm
- Ułożenie płyt ażurowych wielootworowych typu Yomb 100x57x12,5cm
- Wykonanie poboczy z kamienia tłuczonego

Odc. Dolny

- Ułożenie płyt ażurowych wielootworowych typu Yomb 100x57x12,5cm w miejsce starych zniszczonych
- Wykonanie poboczy z kamienia tłuczonego

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.