

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

UL. WIDOKOWA W CIĘCINIE

ODCINEK DŁ. 110mb, SZER. 3,0m (AŻURY)

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: 110 m.
Szerokość modernizowanego odcinka: 3,0 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+110

- Oczyszczenie istn. rowu z namułu wraz z wyprofilowaniem
- Korekta muldy ziemnej lewostronnej na końcowym odcinku drogi
- Rozebranie starej nawierzchni z płyt ażurowych (płyty nadające się do użytku do dyspozycji inwestora)
- Korytowanie pod warstwy konstrukcyjne wraz z odwozem i utylizacją materiałów z wykopów
- Warstwa odsączająca- podbudowa z pospółki drogowej 25cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego drogowego 15cm
- Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych ażurowych wielootworowych 100x75x12,5 kołkowanych z wypełnieniem otworów drobnym kruszywem łamanym
- Wykonanie poboczy z kłina
- Montaż korytek żelbetowych trapezowych 60x40x16 na wjeździe do garażu wraz z osadzeniem kraty przejazdowej na nich

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.