

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
W CIŚCU UL. WIOSENNA
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 CISIEC UL. WIOSENNA

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 120m , szerokość 2,70m

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+082 szer. 2,70m

- Czyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltem
- Ułożenie warstwy ścieralnej – miesz. min. bit. gr warstwy 5 cm
- Skropienie między warstwowe
- Ułożenie warstwy wiążącej – miesz. min. bit. a gr warstwy 4 cm
- Wykonanie poboczy z kamienia łupzonego

Odc. w km 0+082 do 0+120 szer. 3,00m

- Korytowanie pod nawierzchnie
- Ułożenie dolnej warstwy podbudowy – kruszywo naturalne 30+15cm
- Profilowanie i dogęszczenie istniejącego podłoża
- Ułożenie warstwy profilowej – tłuczeń 10cm
- Czyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltem
- Ułożenie warstwy wiążącej – miesz. min. bit. a gr warstwy 4 cm
- Skropienie między warstwowe
- Ułożenie warstwy wiążącej – miesz. min. bit. a gr warstwy 4 cm
- Wykonanie poboczy z kamienia łupzonego

W km 0+027 – 0+82 ułożenie przyłącza wodociągu ϕ 80mm

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.

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
W CIŚCU UL. WIOSENNA
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 CISIEC UL. WIOSENNA

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 120m , szerokość 2,70m

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+082 szer. 2,70m

- Czyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltem
- Ułożenie warstwy ścieralnej – miesz. min. bit. gr warstwy 5 cm
- Skropienie między warstwowe
- Ułożenie warstwy wiążącej – miesz. min. bit. a gr warstwy 4 cm
- Wykonanie poboczy z kamienia łupzonego

Odc. w km 0+082 do 0+120 szer. 3,00m

- Korytowanie pod nawierzchnie
- Ułożenie dolnej warstwy podbudowy – kruszywo naturalne 30+15cm
- Profilowanie i dogęszczenie istniejącego podłoża
- Ułożenie warstwy profilowej – tłuczeń 10cm
- Czyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltem
- Ułożenie warstwy wiążącej – miesz. min. bit. a gr warstwy 4 cm
- Skropienie między warstwowe
- Ułożenie warstwy wiążącej – miesz. min. bit. a gr warstwy 4 cm
- Wykonanie poboczy z kamienia łupzonego

W km 0+027 – 0+82 ułożenie przyłącza wodociągu ϕ 80mm

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.