

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
W MIEJSCOWOŚCI CISIEC
ULICA ŁAGODNA
GMINA WĘGIERSKA GÓRKA

INWESTOR:
URZĄD GMINY WĘGIERSKA GÓRKA

PROJEKTOWAŁ:
Mgr inż. Wojciech KUPCZAK

V'2015

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU TECHNICZNEGO PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI CISIEC ULICA ŁAGODNA.

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 233,00m , 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+192

- Regulacja wjazdów kan. San.
- Skropienie nawierzchni asfaltem – skropienie podstawowe
- Ułożenie warstwy wiążącej – mieszanka mineralno bitumiczna gr warstwy 4cm
- Skropienie nawierzchni asfaltem – skropienie międzywarstwowe.
- Ułożenie warstwy ścieralnej – mieszanka mineralno bitumiczna gr warstwy 4cm
- Wykonanie poboczy z kamienia łupzonego

Odc. w km 0+192 do 0+233

- Dogęszczenie podłoża
- Wzmocnienie podbudowy kruszywo łamane 15cm
- Skropienie nawierzchni asfaltem – skropienie podstawowe
- Ułożenie warstwy wiążącej – mieszanka mineralno bitumiczna gr warstwy 4cm
- Skropienie nawierzchni asfaltem – skropienie międzywarstwowe.
- Ułożenie warstwy ścieralnej – mieszanka mineralno bitumiczna gr warstwy 4cm
- Wykonanie poboczy z kamienia łupzonego

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.