

REMONT DROGI GMINNEJ
W MIEJSCOWOŚCI CISIEC
ULICA MODRZEWIOWA
GMINA WĘGIERSKA GÓRKA

INWESTOR:
URZĄD GMINY WĘGIERSKA GÓRKA

PROJEKTOWAŁ:
Mgr inż. Wojciech KUPCZAK

IX'2018

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU TECHNICZNEGO REMONTU DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI CISIEC UL. MODRZEWIOWA

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 220,00m , 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+220

odwodnienie

- Wykonanie korytek betonowych gr. 20cm na ławie betonowej
- Wykonanie rowu odprowadzającego

Likwidacja przełomów

- Wzmocnienie podbudowy – kruszywo naturalne 35cm /20+15/
- Wzmocnienie podbudowy – kruszywo łamane 25cm /15+10/
- Skropienie nawierzchni asfaltem – skropienie podstawowe
- Ułożenie warstwy wiążącej - mieszanka min. bit. gr warstwy 4 cm
- Skropienie międzywarstwowe
- Ukształtowanie wodospustów
- Ułożenie warstwy ścieralnej – miesz. min. bit. a gr warstwy 4 cm
- 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.