

REMONT DROGI GMINNEJ
W MIEJSCOWOŚCI CIĘCINA
ULICA SPACEROWA
GMINA WĘGIERSKA GÓRKA

INWESTOR:
URZĄD GMINY WĘGIERSKA GÓRKA

PROJEKTOWAŁ:
Mgr inż. Wojciech KUPCZAK

VI'2015

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU TECHNICZNEGO PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI CIĘCINA ULICA SPACEROWA.

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.

Długość modernizowanego odcinka to 240,00m , szerokość 3,00m

Projektowana modernizacja wykonana zostanie w obrębie istniejącego pasa drogi gminnej bez naruszenia prawa własności osób trzecich.

3. Projektowane zmiany

Odc. w km 0+700 do 0+940

- Czyszczenie istniejących korytek wraz z ich korektą
- Wykonanie skrzydeł wlotowych i wylotach na przepuście w km 0+021
- Wykonanie przepustu podłużnego o średnicy 50cm w km 0+150
- Wykonanie korytek betonowych na ławie betonowej w km 0+185 do 0+211

ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I DROGOWE

- Uzupełnienie ubytków mieszanką asfaltową
- Wzmocnienie podbudowy warstwa dolna kruszywo łamane 15cm
- Warstwa profilowa kruszywo łamane 8cm
- 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 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.