

PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA
DROGI GMINNEJ
W CIŚCU ULICA PÓŁKOLE
GMINA WĘGIERSKA GÓRKA

INWESTOR:
URZĄD GMINY WĘGIERSKA GÓRKA

PROJEKTOWAŁ:
Mgr inż. Wojciech KUPCZAK

V'2016

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU TECHNICZNEGO PRZEBUDOWY I MODERNIZACJI DROGI GMINNEJ W CIŚCU UL.PÓŁKOLE

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 zlokalizowany jest w Ciścu .

Długość modernizowanego odcinka to 86 m

Szerokość modernizowanego odcinka to 2,50m

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

3. Projektowane zmiany

0+000-0+086 szer 3,00

Dogęszczenie istniejącego podłoża

Wykonanie podbudowy – tłuczeń 15 cm

Skropienie nawierzchni asfaltem – skropienie podstawowe

Ułożenie warstwy wiążącej – mieszanka mineralno bitumiczna gr warstwy 4cm

Skropienie nawierzchni asfaltem

Ułożenie warstwy ścieralnej – mieszanka mineralno bitumiczna gr warstwy 4cm

Ukształtowanie poboczy

Plac postojowy przy pezed szkolu

Dogęszczenie istniejącego podłoża

Wykonanie podbudowy – tłuczeń 15 cm

Skropienie nawierzchni asfaltem – skropienie podstawowe

Ułożenie warstwy wiążącej – mieszanka mineralno bitumiczna gr warstwy 4cm

Skropienie nawierzchni asfaltem

Ułożenie warstwy ścieralnej – mieszanka mineralno bitumiczna gr warstwy 4cm

Ukształtowanie poboczy

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.