

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
W MIEJSCOWOŚCI
WĘGIERSKA GÓRKA,
ODCINEK „RYPNIE”
GMINA WĘGIERSKA GÓRKA

INWESTOR:
URZĄD GMINY WĘGIERSKA GÓRKA

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Wojciech KUPCZAK

VII'2020

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU TECHNICZNEGO PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI WĘGIERSKA GÓRKA, ODCINEK „RYPNIE”

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 Węgierskiej Górze, Gmina Węgierska Górka.

Długość modernizowanego odcinka: 100 m.

Szerokość modernizowanego odcinka 2,5 m.

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

3. Projektowane zmiany

Odcinek km 0+000 do 0+100

- Regulacja studni kanalizacyjnych do nowych rzędnych
- Regulacja hydrantów podziemnych do nowych rzędnych
- Rozebranie fragmentów starych płyt betonowych ok. 20 m² (płyty dobre - do dyspozycji inwestora)
- Warstwa odsączająca- podbudowa z pospółki drogowej 25cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego drogowego 10cm
- Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych ażurowych wielootworowych 100x75x12,5 kołkowanych z wypełnieniem otworów drobnym kruszywem łamanym, szer. 2,5m
- Wykonanie poboczy z kłińca
- Wykonanie łopatki do zawracania na końcu drogi 50 m² (podbudowa pospółka 25cm, nawierzchnia tłuczeń 15cm)

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.