

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
W MIEJSCOWOŚCI WĘGERSKA GÓRKA
ULICA PARKOWA
GMINA WĘGERSKA GÓRKA

INWESTOR:
URZĄD GMINY WĘGERSKA GÓRKA

PROJEKTOWAŁ:
Mgr inż. Wojciech KUPCZAK

V'2015

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU TECHNICZNEGO PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI WĘGIERSKA GÓRKA ULICA PARKOWA.

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 Węgierskiej Górcie.

Długość modernizowanego odcinka to 231,00m , szerokość 4,10 - 4,50m

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

3. Projektowane zmiany

- Wykonanie kanalizacji deszczowej na długości 107,00mb o średnicy 315cm z rur PCV wraz ze studniami rewizyjnymi z betonowych kręgów o średnicy 100cm - 3 sztuki oraz z wykonaniem studni wlotowych z oadnikiem – 3 szt.

Odc. w km 0+000 do 0+010

- Wykonanie krawężnika betonowego obniżonego na ławie betonowej
- 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.