

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ**  
**W MIEJSCOWOŚCI ŻABNICA**  
**ULICA CISOWA**  
**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 ŻABNICA ULICA CISOWA.**

**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 Żabnicy.

Długość modernizowanego odcinka to 110,00m , szerokość 2,75m

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

**3. Projektowane zmiany**

**Odc. 1-szy 62,00mb**

- Wykonanie korytek betonowych na ławie betonowej.
- Wykonanie wzmocnienia podbudowy kruszywem łamanym 20cm
- 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 jednostronne

**Odc. 2-gi 48,00mb**

- Dogęszczenie podłoża
- Wykonanie wzmocnienia podbudowy kruszywem łamanym 20cm
- Ułożenie nawierzchni z płyt betonowych typ Yomb 100x75x12,5
- warstwy 5cm
- 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.*