

**PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA**  
**DROGI GMINNEJ**  
**W ŻABNICY**  
**ULICA REKREACYJNA**  
**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 ŻABNICY UL. REKREACYJNA .**

**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 Żabnicy .

Długość modernizowanego odcinka to 125m

Szerokość modernizowanego odcinka to 2,70m

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

**3. Projektowane zmiany**

**0+000-0+120 szer 2,70**

Uzupełnienie ubytków mieszanka bit.

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

**0+120-0+125 szer 2,70**

Wykonanie korytowania

Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z pospółki 35cm

Wykonanie górnej warstwy podbudowy tłuczeń 10cm

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

Wykonanie skrzydeł wlotowych istn. przepustu

***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.*