

**PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA**  
**DROGI GMINNEJ**  
**W WĘGIERSKIEJ GÓRCIE**  
**ULICA KAPRAŁA TOMASZKA**  
**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 WEGIERSKIEJ GÓRCIE UL. KAPRAŁA  
TOMASZKA.**

**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 Górcie.

Długość modernizowanego odcinka to 134m

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+134 szer 2,70**

Ściecie trawy – dogęszczenie podłoża

Wykonanie 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 poszerzenia na łuku – konstrukcja j.w.*

*Montaż lustra drogowego.*

***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.***