

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ**  
**W MIEJSCOWOŚCI ŻABNICA**  
**UL. MIODOWA**  
**GMINA WĘGERSKA GÓRKA**

**INWESTOR:**  
**URZĄD GMINY WĘGERSKA GÓRKA**

PROJEKTOWAŁ:  
Mgr inż. Wojciech KUPCZAK

V'2019

## **OPIS TECHNICZNY**

### **DO PROJEKTU TECHNICZNEGO PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻABNICA UL. MIODOWA**

#### **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 93+23 m , szerokość 2,70m

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

#### **3. Projektowane zmiany**

##### **Odc. w km 0+000 do 0+093 + sięgacz w lewo szer. 2,70m**

- Rozebranie starej nawierzchni z płyt wraz z korektą łuku pionowego
- Uzupełnienie podbudowy po korekcie 30cm- tłuczeń
- Dogęszczenie podłoża
- Ułożenie warstwy podbudowy 10cm tłuczeń
- Czyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltem
- Ułożenie warstwy wiążącej – miesz. min. bit. 4 cm
- Skropienie między warstwowe
- Ułożenie warstwy ścieralnej – miesz. min. bit. 4 cm
- Wykonanie poboczy z kamienia tłuczonego
- Montaż odwodnienia liniowego

##### **Odc. sięgacz w lewo dł. 23,0m szer. 2,70m**

- Uzupełnienie podbudowy po rozbiórce 30cm tłuczeń
- Ułożenie warstwy podbudowy 10cm tłuczeń
- Ułożenie warstwy górnej podbudowy 15cm tłuczeń
- Ułożenie płyt ażurowych typ. Yomb 100x75x12,5
- Wykonanie poboczy z kamienia tłuczonego
- Ułożenie korytek betonowych głębokich na ławie betonowej.

Montaż odwodnienia liniowego

Wykonanie przepustu poprzecznego z rur HDPE średnica 60cm wraz ze studnią wlotową murowaną z kamienia na zaprawie cementowej

*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.*