

# Opis przedmiotu zamówienia

**Nazwa Zadania: Przebudowa ulicy Młyńskiej w miejscowości Ownice, gm. Słońsk.**

## 1.1 Przedmiot zamówienia

Przedmiot zamówienia obejmuje przebudowę ulicy Młyńskiej w miejscowości Ownice, polegającą na:

1. Wykonaniu naprawy cząstkowej istniejącej nawierzchni z kostki kamiennej na powierzchni 135 m<sup>2</sup>.
2. Wykonaniu robót drogowych związanych z przebudową drogi gminnej na długości 133mb po istniejącym śladzie komunikacyjnym poprzez przebudowę drogi gruntowej w drogę o nawierzchni utwardzonej ulepszonej [nawierzchnia z brukowej kostki betonowej gr. 8 cm, Eko- Behaton] w raz z wykonaniem dwóch mijanek, przed oraz za mostem o łącznej powierzchni 674m<sup>2</sup>. Szerokość jezdni drogi wynosi od 4,00 m do 5,00 m.
3. Ustawieniu krawężników betonowych, stanowiących opornik dla nawierzchni z brukowej kostki betonowej o łącznej długości 340 mb;
4. Wykonaniu zjazdów indywidualnych do zabudowań gospodarczych oraz mieszkalnych – o nawierzchni z brukowej kostki betonowej (kolor czerwony) gr. 8 cm, typu cegiełka o łącznej powierzchni 84m<sup>2</sup>.
5. Zakupie i montażu bariery energochłonnej w rejonie mostu - po prawej stronie drogi na długości 36,0mb.
6. Wykonaniu poboczy o łącznej powierzchni 222 m<sup>2</sup>.

### **Przekrój konstrukcyjny jezdni:**

- Betonowa kostka brukowa typu EKO -BEHATON gr. 8cm koloru szarego z wypełnieniem otworów grysem bazaltowym frakcji 2-5mm,
- Podsypka piaskowa 5cm;
- Podbudowa z kruszywa łamanego # 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm;
- Stabilizacja gruntu cementem  $R_m=2,5\text{MPa}$  gr. 15 cm;

### **Przekrój konstrukcyjny wjazdów indywidualnych:**

- Betonowa kostka brukowa typu CEGIEŁKA gr. 8 cm koloru czerwonego zamulona piaskiem # 0-2mm;
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm;
- Podbudowa z kruszywa łamanego # 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm;
- Stabilizacja gruntu cementem  $R_m=2,5\text{MPa}$  gr. 15 cm;

### **Włączenie nawierzchni z kostki brukowej kamiennej z nawierzchnią asfaltową**

- Obcięcie piłą nawierzchni z mieszanki mineralno bitumicznej
- Rozebranie nawierzchni z brukowca o pow. 60m<sup>2</sup>

PROJEKT BUDOWLANY

- Ustawienie krawężników najazdowych o dł. 12mb
- Ponowne ułożenie poprzednio rozebranego brukowca o pow. 60m<sup>2</sup>