

## PRZEDMIARY ROBÓT

### 1. Droga gminna w miejscowości Mrowina.

- Wykonanie wykopu pod jednostronne poszerzenie wraz z transportem urobku na odległość do 5 km:  $1070 \text{ m} \times 0,85 \text{ m} \times 0,24 \text{ m} = 218,28 \text{ m}^3$
- Uzupełnienie wykopu kruszywem grubość 0,20 m:  $1070 \text{ m} \times 0,85 \text{ m} = 909,50 \text{ m}^2$
- Wyrównanie poszerzenia masą bitumiczną gr. 4 cm:  $1070 \text{ m} \times 0,75 \text{ m} = 802,50 \text{ m}^2$

### 2. Droga gminna w miejscowości Kluczewsko

- Wykonanie wzmocnienia podbudowy z mieszanki kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 7 cm po zagęszczeniu -  $70 \text{ m} \times 3,5 \text{ m} = 245 \text{ m}^2$
- Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla ruchu KR 1 – gr. 4 cm po zagęszczeniu –  $70 \text{ m} \times 3,00 \text{ m} = 210,00 \text{ m}^2$

### 3. Droga gminna w miejscowości Kluczewsko (Wąska)

- Wykonanie wzmocnienia podbudowy z mieszanki kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 7 cm po zagęszczeniu –  $170 \text{ m} \times 3,5 \text{ m} = 595,00 \text{ m}^2$
- Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla ruchu KR 1 – gr. 4 cm po zagęszczeniu –  $170 \text{ m} \times 3,00 \text{ m} = 510,00 \text{ m}^2$

### 4. Droga gminna w miejscowości Kluczewsko

- Wykonanie wzmocnienia podbudowy z mieszanki kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 7 cm po zagęszczeniu -  $120 \text{ m} \times 3,5 \text{ m} = 420 \text{ m}^2$
- Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla ruchu KR 1 – gr. 4 cm po zagęszczeniu –  $120 \text{ m} \times 3,00 \text{ m} = 360 \text{ m}^2$

### 5. Droga gminna w miejscowości Rączki

- Korytowanie wraz z transportem urobku na odległość do 5 km:  $35 \text{ m} \times 4,00 \text{ m} \times 0,27 \text{ m} = 37,80 \text{ m}^3$
- Uzupełnienie koryta kruszywem grubość 0,27 m:  $35 \text{ m} \times 4 \text{ m} = 140 \text{ m}^2$
- Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla ruchu KR 1 – gr. 4 cm po zagęszczeniu –  $35 \text{ m} \times 3,00 \text{ m} = 105,00 \text{ m}^2$

### 6. Droga gminna w miejscowości Boża Wola

- Wykonanie wzmocnienia podbudowy z mieszanki kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 7 cm po zagęszczeniu –  $30 \text{ m} \times 3,5 \text{ m} = 105 \text{ m}^2$
- Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla ruchu KR 1 – gr. 4 cm po zagęszczeniu –  $30 \text{ m} \times 3,00 \text{ m} = 90,00 \text{ m}^2$

### 7. Droga gminna w miejscowości Komorniki

- Regulacja wysokości studzienek kanalizacyjnych – 3 szt.
- Wykonanie wzmocnienia podbudowy z mieszanki kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 7 cm po zagęszczeniu – 65 m x 3,50 m = 227,50 m<sup>2</sup>
- Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla ruchu KR 1 – gr. 4 cm po zagęszczeniu – 65 m x 3,00 m = 195,00 m<sup>2</sup>