

## Przebudowa drogi gminnej - Filipy

| Nr                            | Podstawa         | Opis robót   | Jm | Ilość     |
|-------------------------------|------------------|--|----|-----------|
| <b>1 REMONT DROGI GMINNEJ</b> |                  |  |    |           |
| 1                             | KNR 2-01.0119/03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym   | km | 0,500     |
| 2                             | KNR 2-31.0101/01 | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - poszerzenie poboczy<br>2*0,4*200                     | m2 | 160,000   |
|                               |                  | razem  | m2 | 160,000   |
| 3                             | KNR 2-31.0101/02 | Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm - poszerzenie poboczy<br>(Krotność= 2)   | m2 | 160,000   |
| 4                             | KNR 2-31.0114/05 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm/ na poszerzeniach  | m2 | 160,000   |
| 5                             | KNR 2-31.0114/06 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm - całkowita grubość podbudowy 30cm/ na poszerzeniach<br>(Krotność= 15) | m2 | 160,000   |
| 6                             | KNR 2-31.0114/05 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm<br>4,2*500   | m2 | 2,100,000 |
|                               |                  | razem  | m2 | 2,100,000 |
| 7                             | KNR 2-31.0114/07 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm   | m2 | 2,100,000 |
| 8                             | KNR 2-31.0110/01 | Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłucowo zwirowych o lepisczu asfaltowym o grubości warstwy po zagęszczeniu 4cm<br>(Krotność= 0,5)<br>4*500                  | m2 | 2,000,000 |
|                               |                  | razem  | m2 | 2,000,000 |
| 9                             | KNR 2-31.0310/05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm  | m2 | 2,000,000 |