

## Przedmiar robót

| Nr  | Podstawa                 | Opis robót  | Jm         | Ilość    |
|-----|--------------------------|---|------------|----------|
|     | Kosztorys                | <b>Przebudowa drogi Podlesie dz. 314</b>  |            |          |
| 1   | Element                  | <b>Podbudowa</b>  |            |          |
| 1.1 | KNR 231/103/5            | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie   |            |          |
|     | Wyliczenie ilości robót: |   |            |          |
|     | 0+000-0+250              | 250*3,6   | 900,000000 |          |
|     | rozjazd                  | 6   | 6,000000   |          |
|     |                          | RAZEM:  | 906,000000 | m2       |
|     |                          |   |            | 906,000  |
| 1.2 | KNR 231/114/7            | Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (docelowo 10 cm)   |            |          |
|     | analogia                 |   |            |          |
|     | Wyliczenie ilości robót: |   |            |          |
|     | 0+000-0+250              | 250*3,6   | 900,000000 |          |
|     | rozjazd                  | 6   | 6,000000   |          |
|     |                          | RAZEM:  | 906,000000 | m2       |
|     |                          |   |            | 906,000  |
| 1.3 | KNR 231/114/8            | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - plus 2 cm  |            |          |
|     | analogia                 | Krotność=2  | m2         | 906,000  |
| 2   | Element                  | <b>Nawierzchnia</b>   |            |          |
| 2.1 | KNR 231/311/5            | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm (docelowo 5 cm)                 |            |          |
|     | Wyliczenie ilości robót: |   |            |          |
|     | 0+000-0+250              | 250*3   | 750,000000 |          |
|     | rozjazd                  | 6   | 6,000000   |          |
|     |                          | RAZEM:  | 756,000000 | m2       |
|     |                          |   |            | 756,000  |
| 2.2 | KNR 231/311/6            | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy |            |          |
|     |                          | Krotność=2  | m2         | 756,000  |
| 3   | Element                  | <b>Pobocza</b>  |            |          |
| 3.1 | KNR 231/114/7            | Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - wykonanie poboczy (docelowo 5 cm)                             |            |          |
|     | analogia                 |   |            |          |
|     | Wyliczenie ilości robót: |   |            |          |
|     | 0+000-0+250              | 250*0,3*2   | 150,000000 |          |
|     |                          | RAZEM:  | 150,000000 | m2       |
|     |                          |   |            | 150,000  |
| 3.2 | KNR 231/114/8            | Podbudowy z kruszywa łamanego, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - wykonanie poboczy - minus 3  |            |          |
|     | analogia                 | Krotność=3  | m2         | -150,000 |