

## Przedmiar robót

| Nr  | Podstawa                                | Opis robót  | Jm             | Ilość        |
|-----|---|---|----------------|--------------|
|     | Kosztorys                               | <b>Remont drogi powiatowej nr 1192K Podleśna Wola - Łazy - Rzędowice w miejscowościach Łazy w km 3+479 - 4+179</b>  |                |              |
| 1   | Element                                 | <b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>  |                |              |
| 1.1 | KNR 231/1402/5 (1)                      | Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, nakłady podstawowe  |                |              |
|     | Wyliczenie ilości robót:                |   |                |              |
|     | oczyszczenie krawędzi jezdni            |   |                |              |
|     | obustronnie:                            |   |                |              |
|     | km od 3+479 do km 4+179                 |   | 700,0*1,0*2    | 1 400,000000 |
|     | RAZEM:                                  |   |                | 1 400,000000 |
|     |   |   | m2             | 1 400,00     |
| 2   | Element                                 | <b>Nawierzchnia</b>   |                |              |
| 2.1 | KNNR 6/108/2 (2)                        | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 10-15-t |                |              |
|     | Wyliczenie ilości robót:                |   |                |              |
|     | wykonanie w-wy profilująco -            |   |                |              |
|     | wzmacniającej z mieszanki mineralno -   |   |                |              |
|     | asfaltowej, w ilości 50 kg/m2 dla ruchu |   |                |              |
|     | KR2, wraz z oczyszczeniem i             |   |                |              |
|     | skropieniem asfaltem upłynionym         |   |                |              |
|     | km od 3+479 do km 4+179                 |   | 700,0*5,2*0,05 | 182,000000   |
|     | RAZEM:                                  |   |                | 182,000000   |
|     |   |   | t              | 182,00       |
| 2.2 | KSNR 6/309/2 (2)                        | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t - KR3   |                |              |
|     | Wyliczenie ilości robót:                |   |                |              |
|     | wykonanie w-wy ścieralnej z betonu      |   |                |              |
|     | asfaltowego, gr. 4 cm dla ruchu KR3,    |   |                |              |
|     | km od 3+479 do km 4+179                 |   | 700,0*5,1      | 3 570,000000 |
|     | RAZEM:                                  |   |                | 3 570,000000 |
|     |   |   | m2             | 3 570,00     |
| 3   | Element                                 | <b>Pobocza</b>  |                |              |
| 3.1 | KNNR 6/113/5                            | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm  |                |              |
|     | Wyliczenie ilości robót:                |   |                |              |
|     | utwardzenie poboczy kruszywem           |   |                |              |
|     | kamiennym, łamanym śr. gr. 10 cm szer.  |   |                |              |
|     | 0,5 m                                   |   |                |              |
|     | obustronnie                             |   |                |              |
|     | km od 3+479 do km 4+179                 |   | 700,0*0,5*2    | 700,000000   |
|     | RAZEM:                                  |   |                | 700,000000   |
|     |   |   | m2             | 700,00       |
| 3.2 | KNKRB 1/313/1                           | Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. gruntu I-IV   |                |              |
|     | Wyliczenie ilości robót:                |   |                |              |
|     | Plantowanie poboczy na czysto szer.     |   |                |              |
|     | 0,5m                                    |   |                |              |
|     | obustronnie                             |   |                |              |
|     | km od 3+479 do km 4+179                 |   | 700,0*0,5*2    | 700,000000   |
|     | RAZEM:                                  |   |                | 700,000000   |
|     |   |   | m2             | 700,00       |