

## KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp.  | Podstawa wy-<br>ceny  | Opis  | Jedn. mia-<br>ry | Ilość   | Cena<br>zł | Wartość<br>zł<br>(5 x 6) |
|--|-----------------------|---|------------------|---------|------------|--------------------------|
| 1  | 2                     | 3   | 4                | 5       | 6          | 7                        |
| <b>Przebudowa drogi w m. Bolestraszyce na działce o nr. ewid.1058/9 poprzez wykonanie nawierzchni asfaltowej</b> |                       |   |                  |         |            |                          |
| <b>1</b>   |                       |   |                  |         |            |                          |
| <b>PODBUDOWA</b>   |                       |   |                  |         |            |                          |
| 1  | KNNR 6 0103-d.1 03    | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wraz ze ścięciem zawyżonych poboczy<br>75,0 m*4,0= | m <sup>2</sup>   | 300.000 |            |                          |
| 2  | KNR AT-03 d.1 0104-02 | Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie<br>3,0*1,0=   | m <sup>2</sup>   | 3.000   |            |                          |
| 3  | KNNR 6 0113-d.1 06    | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm   | m <sup>2</sup>   | 300.000 |            |                          |
| Razem dział: PODBUDOWA   |                       |   |                  |         |            |                          |
| <b>2</b>   |                       |   |                  |         |            |                          |
| <b>REGULACJA URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH</b>  |                       |   |                  |         |            |                          |
| 4  | KNR 2-31 d.2 1406-04  | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych   | szt.             | 4.000   |            |                          |
| 5  | KNR 2-31 d.2 1406-03  | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych ( studnie teleskopowe)  | szt.             | 3.000   |            |                          |
| Razem dział: REGULACJA URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH  |                       |   |                  |         |            |                          |
| <b>3</b>   |                       |   |                  |         |            |                          |
| <b>NAWIERZCHNIA</b>  |                       |   |                  |         |            |                          |
| 6  | KNNR 6 0308-d.3 01    | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)<br>75,0*3,0=225,0   | m <sup>2</sup>   | 225.000 |            |                          |
| 7  | KNNR 6 0309-d.3 02    | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)   | m <sup>2</sup>   | 225.000 |            |                          |
| Razem dział: NAWIERZCHNIA  |                       |   |                  |         |            |                          |
| <b>4</b>   |                       |   |                  |         |            |                          |
| <b>POBOCZA</b>   |                       |   |                  |         |            |                          |
| 8  | KNNR 6 0113-d.4 04    | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm<br>75,0*0,5*2=   | m <sup>2</sup>   | 75.000  |            |                          |
| Razem dział: POBOCZA   |                       |   |                  |         |            |                          |
| <b>5</b>   |                       |   |                  |         |            |                          |
| <b>ZJAZDY</b>  |                       |   |                  |         |            |                          |
| 9  | KNNR 6 0101-d.5 02    | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników<br>[6,0*1,0]+[6,0*1,0]=6+6=12  | m <sup>2</sup>   | 12.000  |            |                          |
| 10   | KNNR 6 0113-d.5 02    | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm   | m <sup>2</sup>   | 12.000  |            |                          |
| 11   | KNNR 6 0308-d.5 01    | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)<br>[19*1]+6*1+[7*1]+[6*1]+[6*1]+[5+3,5/2*5]=19+6+7+6+6+21,25=               | m <sup>2</sup>   | 71.250  |            |                          |
| 12   | KNNR 6 0309-d.5 02    | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)   | m <sup>2</sup>   | 71.250  |            |                          |
| Razem dział: ZJAZDY  |                       |   |                  |         |            |                          |
| <b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>  |                       |   |                  |         |            |                          |
| <b>Podatek VAT</b>   |                       |   |                  |         |            |                          |
| <b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>   |                       |   |                  |         |            |                          |

Słownie: