

## KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni bitumicznej drogi gminnej w m. Gniewkowo gm. Kiszkowo  
INWESTOR : Gmina Kiszkowo  
ADRES INWESTORA : ul. Szkolna2; 62-280 Kiszkowo

DATA OPRACOWANIA :  
: czwartek, 20 sierpień 2020

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł  
Podatek VAT : zł  
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
czwartek, 20 sierpień 2020

Data zatwierdzenia

## OBMIAR

| Lp.        | Podstawa                                      | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz. | Razem   |
|------------|---|--|----------------|---------|---------|
| <b>1</b>   |   | <b>Roboty rozbiórkowe</b>  |                |         |         |
| d.1        | 1 KNR AT-03<br>0102-01<br>wycena indywidualna | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - frezowania na połączeniach z istn. nawierzchnią ok 30,0m2, odległość odwozu wg. oferenta   | kpl.           |         |         |
|            |   | 1,0  | kpl.           | 1,00    |         |
|            |   |  |                | RAZEM   | 1,00    |
| <b>2</b>   |   | <b>Wykonanie nawierzchni jezdni</b>  |                |         |         |
| <b>2.1</b> |   | <b>Wykonanie w-wy ścierlanej AC11S 50/70</b>   |                |         |         |
| d.2.1      | 2 KNR 2-01<br>0119-03<br>kalk. własna         | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym  | km             |         |         |
|            |   | 0,99   | km             | 0,99    |         |
|            |   |  |                | RAZEM   | 0,99    |
| d.2.1      | 3 KNR 2-31<br>1004-06<br>kalk. własna         | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) - mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni wraz z odsłonięciem (oczyszczeniem) istniejących krawędzi jezdni<br>- jezdnia główna km 0+000,0 - 0+330,0 = 3,0m; km 0+330,0-0+637,0 = 3,5m; km 0+637,0-0+666,0 = 4,5m; km 0+666,0-0+990 = 3,5m;<br>- zjazdy bitumiczne do gospodarstw:<br>w km 0+006,0 (P); = 9,0m2<br>0+022,0 (L); = 10,5m2<br>0+157,0 (L); = 10,5m2<br>0+264,0 (L); = 8,5m2<br>0+314,0 (L); = 11,0m2<br>(330,0*3,0)+(703,0*3,5)+(29,0*4,5)+(15,0*4,0)+49,5 | m <sup>2</sup> |         |         |
|            |   |  | m <sup>2</sup> | 3690,50 |         |
|            |   |  |                | RAZEM   | 3690,50 |
| d.2.1      | 4 KNR 2-31<br>1004-07                         | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - wykonanie skropienia pod w-wę ścieralną   | m <sup>2</sup> |         |         |
|            |   | 3690,5   | m <sup>2</sup> | 3690,50 |         |
|            |   |  |                | RAZEM   | 3690,50 |
| d.2.1      | 5 KNR 2-31<br>0311-05                         | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm - obmiar wg zestawienia - AC11S 50/70 KR 1-2 - do grubości 5cm<br>- jezdnia główna km 0+000,0 - 0+330,0 = 3,0m; km 0+330,0-0+637,0 = 3,5m; km 0+637,0-0+666,0 = 4,5m; km 0+666,0-0+990,0 = 3,5m;<br>- zjazdy bitumiczne do gospodarstw:<br>w km 0+006,0 (P); = 9,0m2<br>0+022,0 (L); = 10,5m2<br>0+157,0 (L); = 10,5m2<br>0+264,0 (L); = 8,5m2<br>0+314,0 (L); = 11,0m2<br>Krotność = 1,6667<br>3690,5                  | m <sup>2</sup> |         |         |
|            |   |  | m <sup>2</sup> | 3690,50 |         |
|            |   |  |                | RAZEM   | 3690,50 |

## KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp.   | Podstawa wyceny                             | Opis  | Jedn. miary    | Ilość   | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|---|---|----------------|---|---------|--------------------|
| 1   | 2   | 3   | 4              | 5   | 6       | 7                  |
| <b>1</b>  |   | <b>Roboty rozbiórkowe</b>   |                |   |         |                    |
| 1<br>d.1  | KNR AT-03<br>0102-01<br>wycena indywidualna | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - frezowania na połączeniach z istn. nawierzchnią ok 30,0m2, odległość odwozu wg. oferenta  | kpl.           | 1,0   |         |                    |
| <b>2</b>  |   | <b>Wykonanie nawierzchni jezdni</b>   |                |   |         |                    |
| <b>2.1</b>  |   | <b>Wykonanie w-wy ścierlanej AC11S 50/70</b>  |                |   |         |                    |
| 2<br>d.2.<br>03<br>1                              | KNR 2-01 0119-<br>03<br>kalk. własna        | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym   | km             | 0,99  |         |                    |
| 3<br>d.2.<br>06<br>1                              | KNR 2-31 1004-<br>06<br>kalk. własna        | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) - mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni wraz z odsłonięciem (oczyszczeniem) istniejących krawędzi jezdni<br>- jezdnia główna km 0+000,0 - 0+330,0 = 3,0m; km 0+330,0-0+637,0 = 3,5m; km 0+637,0-0+666,0 = 4,5m; km 0+666,0-0+990 = 3,5m;<br>- zjazdy bitumiczne do gospodarstw:<br>w km 0+006,0 (P); = 9,0m2<br>0+022,0 (L); = 10,5m2<br>0+157,0 (L); = 10,5m2<br>0+264,0 (L); = 8,5m2<br>0+314,0 (L); = 11,0m2                            | m <sup>2</sup> | (330,0*3,0)+<br>(703,0*3,5)+<br>(29,0*4,5)+<br>(15,0*4,0)+<br>49,5 =<br>3690,50 |         |                    |
| 4<br>d.2.<br>07<br>1                              | KNR 2-31 1004-<br>07<br>1                   | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - wykonanie skropienia pod w-wę ścieralną  | m <sup>2</sup> | 3690,5  |         |                    |
| 5<br>d.2.<br>05<br>1                              | KNR 2-31 0311-<br>05<br>1                   | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm - obmiar wg zestawienia - AC11S 50/70 KR 1-2 - do grubości 5cm<br>- jezdnia główna km 0+000,0 - 0+330,0 = 3,0m; km 0+330,0-0+637,0 = 3,5m; km 0+637,0-0+666,0 = 4,5m; km 0+666,0-0+990,0 = 3,5m;<br>- zjazdy bitumiczne do gospodarstw:<br>w km 0+006,0 (P); = 9,0m2<br>0+022,0 (L); = 10,5m2<br>0+157,0 (L); = 10,5m2<br>0+264,0 (L); = 8,5m2<br>0+314,0 (L); = 11,0m2<br>Krotność = 1,6667 | m <sup>2</sup> | 3690,5  |         |                    |
| <b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b> |   |   |                |   |         |                    |
| <b>Podatek VAT</b>                                |   |   |                |   |         |                    |
| <b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>          |   |   |                |   |         |                    |

Słownie: