

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi gminnej nr 291633 K Obidza - Grabka na odcinku w km 0+000 - 0+220  
ADRES INWESTYCJI : Obidza  
INWESTOR : Gmina Łącko  
ADRES INWESTORA : 33-390 ŁĄCKO 445  
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : 15 luty 2024r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15 luty 2024r

Data zatwierdzenia

| Lp.      | Podstawa  | Opis i wyliczenia                                                                                                                                                                | j.m.           | Poszcz. | Razem  |
|----------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|--------|
| <b>1</b> |           | <b>Nawierzchnia</b>                                                                                                                                                              |                |         |        |
| 1        | KNR AT-03 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm                                                                                                           | m              |         |        |
| d.1      | 0101-02   | 9.00                                                                                                                                                                             | m              | 9.00    |        |
|          |           |                                                                                                                                                                                  |                | RAZEM   | 9.00   |
| 2        | KNNR 6    | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) (warstwa profilowa 2-6 cm)- AC 16W wraz z skropieniem międzywarstwowym             | m <sup>2</sup> |         |        |
| d.1      | 0308-01   | 220*3.0+12                                                                                                                                                                       | m <sup>2</sup> | 672.00  |        |
|          |           |                                                                                                                                                                                  |                | RAZEM   | 672.00 |
| 3        | KNNR 6    | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - AC 11S wraz z skropieniem międzywarstwowym                                     | m <sup>2</sup> |         |        |
| d.1      | 0309-02   | 672.00                                                                                                                                                                           | m <sup>2</sup> | 672.00  |        |
|          |           |                                                                                                                                                                                  |                | RAZEM   | 672.00 |
| <b>2</b> |           | <b>Pobocza</b>                                                                                                                                                                   |                |         |        |
| 4        | KNR 2-31  | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm                                                                                                                                       | m <sup>2</sup> |         |        |
| d.2      | 1402-05   | 220*0.5*2                                                                                                                                                                        | m <sup>2</sup> | 220.00  |        |
|          |           |                                                                                                                                                                                  |                | RAZEM   | 220.00 |
| 5        | KNNR 6    | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - utwardzenie poboczy                                                                                                       | m <sup>2</sup> |         |        |
| d.2      | 0113-05   | 220*0.3*2                                                                                                                                                                        | m <sup>2</sup> | 132.00  |        |
|          |           |                                                                                                                                                                                  |                | RAZEM   | 132.00 |
| <b>3</b> |           | <b>Odwodnienie</b>                                                                                                                                                               |                |         |        |
| 6        | KNR 2-31  | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm                                                                                                                       | m              |         |        |
| d.3      | 0816-02   | 5                                                                                                                                                                                | m              | 5.00    |        |
|          |           |                                                                                                                                                                                  |                | RAZEM   | 5.00   |
| 7        | KNNR 1    | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - udrożnienie rowu | m <sup>3</sup> |         |        |
| d.3      | 0202-06   | 7.20                                                                                                                                                                             | m <sup>3</sup> | 7.20    |        |
|          |           |                                                                                                                                                                                  |                | RAZEM   | 7.20   |
| 8        | KNR 2-31  | Przepusty rurowe - łąwa fundamentowa betonowa                                                                                                                                    | m <sup>3</sup> |         |        |
| d.3      | 0605-02   | 0.6                                                                                                                                                                              | m <sup>3</sup> | 0.60    |        |
|          |           |                                                                                                                                                                                  |                | RAZEM   | 0.60   |
| 9        | KNR 2-31  | Przepusty rurowe - rury PEHD o śr. 60 cm                                                                                                                                         | m              |         |        |
| d.3      | 0605-08   | 6.00                                                                                                                                                                             | m              | 6.00    |        |
|          |           |                                                                                                                                                                                  |                | RAZEM   | 6.00   |
| 10       | KNR 2-31  | Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm                                                                                                                           | ściank.        |         |        |
| d.3      | 0605-05   | 2                                                                                                                                                                                | ściank.        | 2.00    |        |
|          |           |                                                                                                                                                                                  |                | RAZEM   | 2.00   |
| 11       | KNNR 6    | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu                                                                                                         | m <sup>2</sup> |         |        |
| d.3      | 0112-01   | 20 cm                                                                                                                                                                            | m <sup>2</sup> | 9.00    |        |
|          |           | 9.0                                                                                                                                                                              |                | RAZEM   | 9.00   |
| 12       | KNNR 6    | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm                                                                                                                             | m <sup>2</sup> |         |        |
| d.3      | 0113-05   | 9.0                                                                                                                                                                              | m <sup>2</sup> | 9.00    |        |
|          |           |                                                                                                                                                                                  |                | RAZEM   | 9.00   |