

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa, modernizacja drogi gminnej nr 115192R ul. Łęgowa w m. Odrzykoń

ADRES INWESTYCJI: Odrzykon ul. Łęgowa

INWESTOR: Gmina Wojaszówka

ADRES INWESTORA: 38-471 Wojaszówka 115

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogowa Skalski Paweł - inspektor d/s drogownictwa i zamówień publicznych

DATA OPRACOWANIA: 28.03.2024

---

POZIOM CEN:

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU 0,00 zł

VAT:

PODATEK VAT: 0,00 zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł

SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

| Lp.  | Podstawa                          | Opis   | j.m. | Ilość                                | Cena | Wartość     | Udział %       |
|--|-----------------------------------|--|------|--------------------------------------|------|-------------|----------------|
| <b>KOSZTORYS: Przebudowa, modernizacja drogi gminnej nr 115192R ul. Łęgowa w m. Odrzykoń</b> |                                   |  |      |                                      |      |             |                |
| <b>1</b>   |                                   | <b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>   |      |                                      |      |             |                |
| 1<br>d.1   | KNNR 1<br>0111-02                 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.   | km   | 1,200                                | 0,00 | <b>0,00</b> | 0,0000%        |
| <b>Razem dział: Przygotowanie terenu pod budowę</b>  |                                   |  |      |                                      |      | <b>0,00</b> | <b>0,0000%</b> |
| <b>2</b>   |                                   | <b>Roboty rozbiórkowe, wymiany przepustów</b>  |      |                                      |      |             |                |
| 2<br>d.2   | KNR 2-01<br>0209-02               | Ścięcie zawyżonego pobocza i odsłonięcie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr. 20 cm na całej szerokości wykonywane koparkami zgarniakowymi 0.25 m3 w gruncie kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odleg.do 1 km | m3   | 1200 *<br>0,3 * 0,2<br>= 72,000      | 0,00 | <b>0,00</b> | 0,0000%        |
| 3<br>d.2   | KNR AT-03<br>0102-01              | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km  | m2   | 40,000                               | 0,00 | <b>0,00</b> | 0,0000%        |
| <b>Razem dział: Roboty rozbiórkowe, wymiany przepustów</b>                                   |                                   |  |      |                                      |      | <b>0,00</b> | <b>0,0000%</b> |
| <b>3</b>   |                                   | <b>Poszerzenia jezdni</b>  |      |                                      |      |             |                |
| 4<br>d.3   | KNR-W 2-<br>01 0203-02<br>0210-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km - poszerzenie jezdni   | m3   | 530 *<br>0,50 *<br>0,41 =<br>108,650 | 0,00 | <b>0,00</b> | 0,0000%        |
| 5<br>d.3   | KNNR 6<br>0113-01                 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm  | m2   | 530 * 0,5<br>=<br>265,000            | 0,00 | <b>0,00</b> | 0,0000%        |
| 6<br>d.3   | KNNR 6<br>0113-02                 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm   | m2   | 530 * 0,5<br>=<br>265,000            | 0,00 | <b>0,00</b> | 0,0000%        |
| 7<br>d.3   | KNR 2-31<br>0108-01               | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem ręcznym   | t    | 0,150 *<br>265 =<br>39,750           | 0,00 | <b>0,00</b> | 0,0000%        |
| <b>Razem dział: Poszerzenia jezdni</b>   |                                   |  |      |                                      |      | <b>0,00</b> | <b>0,0000%</b> |
| <b>4</b>   |                                   | <b>Nawierzchnia</b>  |      |                                      |      |             |                |
| 8<br>d.4   | KNNR 6<br>0309-02                 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)  | m2   | 1200 *<br>3,5 =<br>4 200,000         | 0,00 | <b>0,00</b> | 0,0000%        |
| <b>Razem dział: Nawierzchnia</b>   |                                   |  |      |                                      |      | <b>0,00</b> | <b>0,0000%</b> |
| <b>5</b>   |                                   | <b>Pobocza i regulacje studzienek</b>  |      |                                      |      |             |                |
| 9<br>d.5   | KNNR 6<br>0204-01                 | Nawierzchnie z kruszywa łamanego - warstwa dolna o gr. po uwałowaniu 10 cm - pobocza   | m2   | 1200 *<br>0,2 * 2 =<br>480,000       | 0,00 | <b>0,00</b> | 0,0000%        |
| 10<br>d.5  | KNR 2-31<br>1406-03               | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych  | szt. | 10,000                               | 0,00 | <b>0,00</b> | 0,0000%        |
| <b>Razem dział: Pobocza i regulacje studzienek</b>   |                                   |  |      |                                      |      | <b>0,00</b> | <b>0,0000%</b> |
| <b>Kosztorys netto</b>   |                                   |  |      |                                      |      | <b>0,00</b> |                |
| <b>VAT 23 %</b>  |                                   |  |      |                                      |      | <b>0,00</b> |                |
| <b>Kosztorys brutto</b>  |                                   |  |      |                                      |      | <b>0,00</b> |                |