

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg  
45112100-6 Roboty w zakresie kopania rowów

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi leśnej w oddz. 250d-249h (tzw. Stara Wodzisławska)  
ADRES INWESTYCJI : Leśnictwo Wodzisław  
INWESTOR : PGL LP Nadleśnictwo Rybnik  
ADRES INWESTORA : 44-200 Rybnik, ul. Kościuszki 36

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Fros - Specjalista ds. budownictwa i remontów  
DATA OPRACOWANIA : 26.07.2021

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
26.07.2021

Data zatwierdzenia

| Lp.          | Podstawa          | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|--------------|-------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| <b>1</b>     | <b>45233142-6</b> | <b>Droga leśna w oddz. 250d-249h</b>  |                |              |                |
| <b>1.1</b>   |                   | <b>Montaż wodospustów</b>   |                |              |                |
| 1            | d.1. kalk. własna | Montaż wodospustu metalowego  | m              |              |                |
| 1            |                   | <oddz. 249h/249d>6+6  | m              | 12.000       |                |
|              |                   |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>12.000</b>  |
| <b>1.2</b>   |                   | <b>Uzupełnienie ubytków śr. gr. 15 cm</b>                                     |                |              |                |
| 2            | KNR 2-31          | Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie                | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1. 1401-06 |                   |   |                |              |                |
| 2            |                   | <oddz. 250d/250ab>28*1+66*2+30*1  | m <sup>2</sup> | 190.000      |                |
|              |                   | <oddz. 250c/250a>34*2   | m <sup>2</sup> | 68.000       |                |
|              |                   | <oddz. 249h/249d>61*1+25*1  | m <sup>2</sup> | 86.000       |                |
|              |                   | <oddz. 249h/249d>20*3.5   | m <sup>2</sup> | 70.000       |                |
|              |                   |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>414.000</b> |
| 3            | KNR 2-31          | Podbudowa z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego sortowanego frakcji       | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1. 0114-05 |                   | 32-64 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm                        |                |              |                |
| 2            |                   | poz.2   | m <sup>2</sup> | 414.000      |                |
|              |                   |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>414.000</b> |
| 4            | KNR 2-31          | Podbudowa z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego sortowanego frakcji       | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1. 0114-06 |                   | 32-64 - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu         |                |              |                |
| 2            |                   | Krotność = -3   |                |              |                |
|              |                   | poz.2   | m <sup>2</sup> | 414.000      |                |
|              |                   |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>414.000</b> |
| 5            | KNR 2-31          | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia kamiennego      | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1. 0204-05 |                   | sortowanego frakcji 16-32- grubość po zagęszczeniu 7 cm                       |                |              |                |
| 2            |                   | poz.2   | m <sup>2</sup> | 414.000      |                |
|              |                   |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>414.000</b> |
| 6            | KNR 2-31          | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia kamiennego      | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1. 0204-06 |                   | sortowanego frakcji 16-32- każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu          |                |              |                |
| 2            |                   | Krotność = -4   |                |              |                |
|              |                   | poz.2   | m <sup>2</sup> | 414.000      |                |
|              |                   |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>414.000</b> |
| <b>1.3</b>   | <b>45112100-6</b> | <b>Odtworzenie rowu otwartego</b>   |                |              |                |
| 7            | KNR 15-01         | Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szerokości dna do 0.4 m. Grubość       | m              |              |                |
| d.1. 0116-04 |                   | warstwy odmulanej 40 cm   |                |              |                |
| 3            |                   | <oddz. 249h/249d>80+100   | m              | 180.000      |                |
|              |                   |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>180.000</b> |
| 8            | KNR-W 2-01        | Plantowanie skarp i dna rowów - kat. gruntu I-II przy robotach wodno-meliora- | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1. 0507-01 |                   | cyjnych   |                |              |                |
| 3            |                   | poz.7   | m <sup>2</sup> | 180.000      |                |
|              |                   |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>180.000</b> |