

Przebudowa drogi wewnętrznej w ramach zadania pn. „Modernizacja drogi transportu rolnego w Komorowie, gmina Rząśnik”

Przedmiar

| Lp.  | Podstawa          | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz.      | Razem           |
|--|-------------------|---|------|--------------|-----------------|
| <b>KOSZTORYS: Przebudowa drogi wewnętrznej w ramach zadania pn. „Modernizacja drogi transportu rolnego w Komorowie, gmina Rząśnik”</b> |                   |   |      |              |                 |
| <b>1</b>   | <b>4510000-8</b>  | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>  |      |              |                 |
| 1<br>d.1   | KNR 2-01 0119-03  | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym -wraz z inwentaryzacją geodezyjną   | km   |              |                 |
|  |                   | 1,36  | km   | 1,36         |                 |
|  |                   |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>1,36</b>     |
| 2<br>d.1   | KNR 2-01 0108-02  | Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości - usunięcie krzewów  | ha   |              |                 |
|  |                   | 150 / 10000   | ha   | 0,02         |                 |
|  |                   |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>0,02</b>     |
| 3<br>d.1   | D 01.03.01        | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0,1 m3 do 0.3 m3 - zawór wodociągowy - 4,00szt.                                 | szt  |              |                 |
|  |                   | 4,00  | szt  | 4,00         |                 |
|  |                   |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>4,00</b>     |
| <b>2</b>   | <b>45112000-5</b> | <b>ROBOTY ZIEMNE</b>  |      |              |                 |
| 4<br>d.2   | KNR 2-01 0202-04  | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładoczymi na miejsce składowania dostępne wykonawcy | m3   |              |                 |
|  |                   | Odcinki z poszerzeniami jezdni:<br>320 * 1,2 * 0,25   | m3   | 96,00        |                 |
|  |                   |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>96,00</b>    |
| 5<br>d.2   | KNNR 6 0103-01    | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni   | m2   |              |                 |
|  |                   | JEZDNIA GŁÓWNA<br>Powierzchnia poszerzeń:<br>320 * 1,2  | m2   | 384,00       |                 |
|  |                   | Pobocza:<br>1360 * 2 * 0,75   | m2   | 2 040,00     |                 |
|  |                   |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>2 424,00</b> |
| <b>3</b>   | <b>45233123-7</b> | <b>PODBUDOWY</b>  |      |              |                 |
| 6<br>d.3   | KNNR 6 0112-06    | Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 25 cm ( kruszywo naturalne 0/31,5mm) o współczynniku filtracji 8m3/dobę.  | m2   |              |                 |
|  |                   | Poszerzenia istniejącej jezdni:<br>320 * 1,2  | m2   | 384,00       |                 |
|  |                   |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>384,00</b>   |
| <b>4</b>   | <b>45233120-6</b> | <b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>  |      |              |                 |
| 7<br>d.4   | KNNR 6 0113-02    | Warstwa z destruktu o grubości po zagęszczeniu 12 cm. W pozycji należy uwzględnić zakup, transport na miejsce wbudowania, rozłożenie i zagęszczenie                             | m2   |              |                 |
|  |                   | Jezdnia główna:<br>1360 * 5,00  | m2   | 6 800,00     |                 |
|  |                   |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>6 800,00</b> |
| <b>5</b>   | <b>45400000-1</b> | <b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>   |      |              |                 |
| 8<br>d.5   | KNNR 6 0113-06    | Pobocza z mieszanki kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 15 cm. Kruszywo frakcji 0/31,5mm, uzyskane z przekruszenia surowca skalnego.                                | m2   |              |                 |
|  |                   | Pobocza jezdni głównej ( pobocze obustronne =0,75m):<br>1360,00 * 0,75 * 2  | m2   | 2 040,00     |                 |
|  |                   |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>2 040,00</b> |