

## Przedmiar robót

| Nr    | Podstawa          | Opis robót   | Jm         | Ilość |
|-------|-------------------|--|------------|-------|
|       | Kosztorys         | <b>Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe</b><br><b>Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Suchodoły - etap II od km 0+375 do km 0+575</b>   |            |       |
| 1     | Rozdział          | <b>Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe</b><br><b>KOSZTY KWALIFIKOWALNE</b>   |            |       |
| 1.1   | Element           | <b>Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej</b><br><b>ROBOTY ZIEMNE</b>        |            |       |
| 1.1.1 | KNR 201/206/5 (2) | STWiOR: D-02.01.01<br>Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z wywozem urobku samochodami samowyladowczymi, koparka 0,60 m3, grunt kategorii IV, samochód 5-10 t                                     |            |       |
|       | Obliczenie:       |  |            |       |
|       | z tabeli wykopów  | 364  | 364,000000 |       |
|       |                   | RAZEM:   | 364,000000 | m3    |
| 1.1.2 | KNR 201/235/2 (1) | STWiOR: D-02.03.01<br>Formowanie i zagęszczanie nasypów wg PN-S-02205:1998   |            |       |
|       | Obliczenie:       |  |            |       |
|       | z tabeli nasypów  | 130  | 130,000000 |       |
|       |                   | RAZEM:   | 130,000000 | m3    |
| 1.2   | Element           | <b>Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej</b><br><b>NAWIERZCHNIA</b>         |            |       |
| 1.2.1 | KNR 231/103/4     | STWiOR: D-04.01.01<br>Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV  |            |       |
|       | Obliczenie:       |  |            |       |
|       |                   | 800  | 800,000000 |       |
|       |                   | RAZEM:   | 800,000000 | m2    |
| 1.2.2 | KNR 231/104/5     | STWiOR: D-02.03.01<br>Podbudowa pomocnicza z kruszywa 0/2 f7, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm  |            |       |
|       | Obliczenie:       |  |            |       |
|       |                   | 800  | 800,000000 |       |
|       |                   | RAZEM:   | 800,000000 | m2    |
| 1.2.3 | KNR 231/104/6     | STWiOR: D-02.03.01<br>Podbudowa pomocnicza z kruszywa 0/2 f7, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy 1 cm zagęszczenia - zwiększenie o 10 cm do łącznie 20 cm grubości w-wy                      |            |       |
|       | Obliczenie:       |  |            |       |
|       |                   | 800  | 800,000000 |       |
|       |                   | RAZEM:   | 800,000000 | m2    |
| 1.2.4 | KNR 231/105/7     | STWiOR: D-10.03.01b<br>Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm   |            |       |
|       | Obliczenie:       |  |            |       |
|       |                   | 800  | 800,000000 |       |
|       |                   | RAZEM:   | 800,000000 | m2    |
| 1.2.5 | KNR 231/105/8     | STWiOR: D-10.03.01b<br>Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy - zwiększenie o 5 cm do łącznie 8 cm grubości w-wy |            |       |
|       | Obliczenie:       |  |            |       |
|       |                   | 800  | 800,000000 |       |
|       |                   | RAZEM:   | 800,000000 | m2    |
| 1.2.6 | KNR 225/408/3     | STWiOR: D-10.03.01b<br>Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych, budowa nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o wymiarach 300x100x15 cm, beton klasy C35/45, podwójnie zbrojone                      |            |       |
|       | Obliczenie:       |  |            |       |
|       |                   | 800  | 800,000000 |       |
|       |                   | RAZEM:   | 800,000000 | m2    |

| Nr    | Podstawa      | Opis robót   | Jm         | Ilość  |
|-------|---------------|--|------------|--------|
| 1.3   | Element       | Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej<br><b>POBOCZA</b>       |            |        |
| 1.3.1 | KNR 231/204/5 | STWiOR: D-05.01.04a<br>Nawierzchnia z mieszanki kruszywa 0/31,5 C1,5/2 wg WT-5:2010, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm  |            |        |
|       | Obliczenie:   |  |            |        |
|       |               | 200*2*0,75   | 300,000000 |        |
|       |               | RAZEM:   | 300,000000 | m2 300 |
| 1.3.2 | KNR 231/204/6 | STWiOR: D-05.01.04a<br>Nawierzchnia z mieszanki kruszywa 0/31,5 C1,5/2 wg WT-5:2010, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - zwiększenie o 3 cm do łącznie 10 cm grubości w-wy |            |        |
|       | Obliczenie:   |  |            |        |
|       |               | 300  | 300,000000 |        |
|       |               | RAZEM:   | 300,000000 | m2 300 |

| Nr    | Podstawa                | Opis robót  | Jm       | Ilość |
|-------|-------------------------|---|----------|-------|
| 2     | Rozdział                | <b>Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe<br/>KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE</b>   |          |       |
| 2.1   | Element                 | <b>Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę<br/>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>   |          |       |
| 2.1.1 | KNR 201/119/4           | STWiOR: D-01.01.01a<br>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim  |          |       |
|       | Obliczenie:             |   |          |       |
|       |                         | 0,200   | 0,200000 |       |
|       |                         | RAZEM:  | 0,200000 | km    |
|       |                         |   |          | 0,200 |
| 2.2   | Element                 | <b>Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia<br/>kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w<br/>zakresie inżynierii lądowej i wodnej<br/>OZNAKOWANIE PIONOWE</b> |          |       |
| 2.2.1 | Kalkulacja indywidualna | Przestawienie znaku drogowego   |          |       |
|       | Obliczenie:             |   |          |       |
|       |                         | 1   | 1,000000 |       |
|       |                         | RAZEM:  | 1,000000 | szt.  |
|       |                         |   |          | 1     |
| 2.3   | Element                 | <b>Kody CPV: 71200000-0 Usługi architektoniczne i podobne<br/>OBSŁUGA GEODEZYJNA INWESTYCJI</b>   |          |       |
| 2.3.1 | Kalkulacja indywidualna | STWiOR: D-01.01.01a<br>Geodezyjna obsługa inwestycji (m. in. geodezyjne wytyczenie obiektu budowlanego w terenie potwierdzone wpisem do dziennika budowy, inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza)     |          |       |
|       | Obliczenie:             |   |          |       |
|       |                         | 1   | 1,000000 |       |
|       |                         | RAZEM:  | 1,000000 | kpl   |
|       |                         |   |          | 1     |