

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

|            |   |
|------------|---|
| 45111200-0 | Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne                             |
| 45233320-8 | Fundamentowanie dróg  |
| 45233226-9 | Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych  |
| 45233000-9 | Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg |

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej nr 321005T Kujawki Sudół

ADRES INWESTYCJI: gmina Działoszyce, obręb Sudół dz. ewid. nr 17

INWESTOR: Gmina Działoszyce

ADRES INWESTORA: ul. Skalbmierska 5

WYKONAWCA: 28-440 Działoszyce

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inżynierjna - drogowa

mgr inż. Justyna Rybak

DATA OPRACOWANIA: 09.09.2021

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa                         | Opis i Wyliczenia   | j.m. | Poszcz.      | Razem            |
|-------------------|----------------------------------|---|------|--------------|------------------|
| <b>KOSZTORYS:</b> |                                  |   |      |              |                  |
| <b>1</b>          | <b>45111200-0</b>                | <b>Prace przygotowawcze</b>   |      |              |                  |
| 1<br>d.1          | KNR-W 2-01<br>0113-03<br>9902-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - przebudowa   | km   |              |                  |
|                   |                                  | 0,700   | km   | 0,700        |                  |
|                   |                                  |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>0,700</b>     |
| <b>2</b>          | <b>45112100-6</b>                | <b>Roboty ziemne</b>  |      |              |                  |
| 2<br>d.2          | KNR 2-31<br>0101-01              | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm wraz z utylizacją po stronie Wykonawcy | m2   |              |                  |
|                   |                                  | 700 * 5,6   | m2   | 3 920,000    |                  |
|                   |                                  |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>3 920,000</b> |
| 3<br>d.2          | KNR 2-31<br>0103-04              | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV                                       | m2   |              |                  |
|                   |                                  | 700 * 5,6   | m2   | 3 920,000    |                  |
|                   |                                  |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>3 920,000</b> |
| 4<br>d.2          | KNR AT-03<br>0201-01             | Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm          | m2   |              |                  |
|                   |                                  | 700 * 5,60  | m2   | 3 920,000    |                  |
|                   |                                  |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>3 920,000</b> |
| <b>3</b>          | <b>45233320-8</b>                | <b>Podbudowa ulic</b>   |      |              |                  |
| 5<br>d.3          | KNR 2-31<br>0114-05              | Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm  | m2   |              |                  |
|                   |                                  | 700 * 4,57  | m2   | 3 199,000    |                  |
|                   |                                  |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>3 199,000</b> |
| 6<br>d.3          | KNR 2-31<br>0114-07              | Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 7 cm  | m2   |              |                  |
|                   |                                  | 700 * 4,43  | m2   | 3 101,000    |                  |
|                   |                                  |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>3 101,000</b> |
| 7<br>d.3          | KNK 2-06<br>0309-08              | Skropienie podbudowy asfaltem pod nawierzchnie bitumiczne   | m2   |              |                  |
|                   |                                  | 700 * 3,68  | m2   | 2 576,000    |                  |
|                   |                                  |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>2 576,000</b> |
| <b>4</b>          | <b>45233226-9</b>                | <b>Nawierzchnia</b>   |      |              |                  |
| 8<br>d.4          | KNR 2-31<br>0311-01              | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - AC16W - grubość po zagęszczeniu 5 cm            | m2   |              |                  |
|                   |                                  | 700 * 3,58  | m2   | 2 506,000    |                  |
|                   |                                  |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>2 506,000</b> |
| 9<br>d.4          | KNR 2-31<br>0311-07<br>0311-08   | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna - AC 8S - grubość po zagęszczeniu 4 cm                    | m2   |              |                  |
|                   |                                  | 700 * 3,5   | m2   | 2 450,000    |                  |
|                   |                                  |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>2 450,000</b> |
| 10<br>d.4         | KNR 2-31<br>0204-05<br>0204-06   | Nawierzchnia z kruszywa łamanego wraz ze skropieniem emulsją asfaltową- grubość po zagęszczeniu 9 cm- pobocza                                   | m2   |              |                  |
|                   |                                  | 700 * 0,75 * 2  | m2   | 1 050,000    |                  |
|                   |                                  |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>1 050,000</b> |
| <b>5</b>          |                                  | <b>Odwodnienie</b>  |      |              |                  |
| 11<br>d.5         | KNR 2-31<br>0606-03              | Ścieki z prefabrykatów betonowych o wymiarach 60x50x15 cm na ławie betonowej C16/20 gr. 10 cm   | m    |              |                  |
|                   |                                  | 700   | m    | 700,000      |                  |
|                   |                                  |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>700,000</b>   |