

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| 45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę    |
| 45233140-2 | Roboty drogowe                     |
| 45233220-7 | Roboty w zakresie nawierzchni dróg |

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej w m. Dąbie

ADRES INWESTYCJI: Dąbie dz. nr 1767

NAZWA INWESTORA: Gmina Łuków

ADRES INWESTORA: ul. Świdarska 12  
21-400 Łuków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 10.09.2025

---

## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa                       | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz.   | Razem     |
|-------------------|--------------------------------|---|------|-----------|-----------|
| <b>PRZEDMIAR:</b> |                                |   |      |           |           |
| <b>1</b>          |                                | <b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>  |      |           |           |
| 1<br>d.1          | KNR 2-01<br>0119-03            | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym   | km   |           |           |
|                   |                                | 0,187   | km   | 0,187     |           |
|                   |                                |   |      | RAZEM     | 0,187     |
| <b>2</b>          |                                | <b>Roboty ziemne</b>  |      |           |           |
| 2<br>d.2          | KNR 2-01<br>0206-04<br>0214-02 | Roboty ziemne [wykopy] wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km     | m3   |           |           |
|                   |                                | 149 * 0,35  | m3   | 52,150    |           |
|                   |                                |   |      | RAZEM     | 52,150    |
| 3<br>d.2          | KNR 2-31<br>0104-07            | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm [poszerzenie jezdni]     | m2   |           |           |
|                   |                                | 149   | m2   | 149,000   |           |
|                   |                                |   |      | RAZEM     | 149,000   |
| 4<br>d.2          | KNR 2-31<br>0104-08            | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm [poszerzenie jezdni] | m2   |           |           |
|                   |                                | 149 * 10  | m2   | 1 490,000 |           |
|                   |                                |   |      | RAZEM     | 1 490,000 |
| 5<br>d.2          | KNR 2-31<br>0103-04            | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV [poszerzenie jezdni]  | m2   |           |           |
|                   |                                | 149   | m2   | 149,000   |           |
|                   |                                |   |      | RAZEM     | 149,000   |
| <b>3</b>          |                                | <b>Podbudowy</b>  |      |           |           |
| 6<br>d.3          | KNR 2-31<br>0114-05            | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm [poszerzenie jezdni]   | m2   |           |           |
|                   |                                | 149   | m2   | 149,000   |           |
|                   |                                |   |      | RAZEM     | 149,000   |
| 7<br>d.3          | KNR 2-31<br>0107-01            | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm [8cm]                        | m3   |           |           |
|                   |                                | 748 * 0,08  | m3   | 59,840    |           |
|                   |                                |   |      | RAZEM     | 59,840    |
| <b>4</b>          |                                | <b>Nawierzchnie</b>   |      |           |           |
| 8<br>d.4          | KNR 2-31<br>0310-01            | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa [AC16W KR1] - grubość po zagęszczeniu 5 cm  | m2   |           |           |
|                   |                                | 748   | m2   | 748,000   |           |
|                   |                                |   |      | RAZEM     | 748,000   |
| <b>5</b>          |                                | <b>Roboty wykończeniowe</b>   |      |           |           |
| 9<br>d.5          | Analiza<br>własna              | Uzupełnienie i uporządkowanie poboczy   | m2   |           |           |
|                   |                                | 187 * 0,5 * 2   | m2   | 187,000   |           |
|                   |                                |   |      | RAZEM     | 187,000   |