
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. Świdry

ADRES INWESTYCJI: Świdry dz. nr 979/1, 829/5

NAZWA INWESTORA: Gmina Łuków

ADRES INWESTORA: ul. Świdrska 12
21-400 Łuków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 04.09.2025

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--------------------------------|--|------|--------------|----------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | | |
| | | 0,176 | km | 0,176 | |
| | | | | RAZEM | 0,176 |
| 2 d.1 | KNR AT-03 0102-01 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km | m3 | | |
| | analogia | 35 * 0,05 | m3 | 1,750 | |
| | | | | RAZEM | 1,750 |
| 3 d.1 | KNR AT-03 0104-01 | Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km [od km 0+025 do km 0+073] | m2 | | |
| | analogia | 51 | m2 | 51,000 | |
| | | | | RAZEM | 51,000 |
| 4 d.1 | KNR AT-03 0105-03 | Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. do 20 cm z wywozem rumoszu na odl. do 1 km [od km 0+025 do km 0+073] | m2 | | |
| | | 51 | m2 | 51,000 | |
| | | | | RAZEM | 51,000 |
| 5 d.1 | KNR-W 2-01 0501-04 | Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. IV z przerzutem na odległość do 3 m - zagęszczanie mechaniczne [od km 0+025 do km 0+073] | m3 | | |
| | | 51 * 0,3 | m3 | 15,300 | |
| | | | | RAZEM | 15,300 |
| 2 | | Roboty ziemne | | | |
| 6 d.2 | KNR 2-01 0206-04 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 [poszerzenie jezdni] | m3 | | |
| | | 79 * 0,35 | m3 | 27,650 | |
| | | | | RAZEM | 27,650 |
| 7 d.2 | KNR 2-31 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 | | |
| | | 79 | m2 | 79,000 | |
| | | | | RAZEM | 79,000 |
| 8 d.2 | KNR 2-31 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 | | |
| | | 79 * 10 | m2 | 790,000 | |
| | | | | RAZEM | 790,000 |
| 9 d.2 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV [poszerzenie jezdni] | m2 | | |
| | | 79 | m2 | 79,000 | |
| | | | | RAZEM | 79,000 |
| 3 | | Podbudowy | | | |
| 10 d.3 | KNR 2-23 0111-03 | Podbudowa betonowa C16/20 zagęszczana mechanicznie o grubości warstwy 20 cm [poszerzenie jezdni] | m2 | | |
| | | 79 | m2 | 79,000 | |
| | | | | RAZEM | 79,000 |
| 4 | | Nawierzchnie | | | |
| 11 d.4 | KNR AT-03 0202-02 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m2 | | |
| | | 728 | m2 | 728,000 | |
| | | | | RAZEM | 728,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|---|------|---------|---------|
| 12 d.4 | KNR 2-31 0310-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa [KR2] - grubość po zagęszczeniu 8 cm [poszerzenia] | m2 | | |
| | | 79 | m2 | 79,000 | |
| | | | | RAZEM | 79,000 |
| 13 d.4 | KNR 2-31 0310-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa [AC11S KR2] - grubość po zagęszczeniu 3 cm | m2 | | |
| | | 728 | m2 | 728,000 | |
| | | | | RAZEM | 728,000 |
| 14 d.4 | KNR 2-31 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa [AC11S KR2] - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m2 | | |
| | | 728 | m2 | 728,000 | |
| | | | | RAZEM | 728,000 |