
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6

Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa / modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych, obręb Krośnica o nazwie lokalnej "Pod Lysc", odc. km 0+010 – km 0+525

ADRES INWESTYCJI: Działka ewid. nr 2046/1,
Miejscowość Krośnica

NAZWA INWESTORA: Gmina Krościenko nad Dunajcem

ADRES INWESTORA: ul. Rynek 35, 34-450 Krościenko nad Dunajcem

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: inż. Marek Nowak upr. nr MAP/0165/PWOK/05

DATA OPRACOWANIA: 06.06.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

06.06.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--|---|------|--------------|------------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Roboty przygotowawcze, roboty ziemne | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0119-04 z.sz. 2.3.3 9902 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych. | km | | |
| | | 0,515 | km | 0,515 | |
| | | | | RAZEM | 0,515 |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0103-01 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) | szt. | | |
| | | 10,00 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 3 d.1 | KNR 2-01 0108-02 | Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości | ha | | |
| | | 0,010 | ha | 0,010 | |
| | | | | RAZEM | 0,010 |
| 4 d.1 | KNR 2-31 1402-05 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm | m2 | | |
| | | 515,00 | m2 | 515,000 | |
| | | | | RAZEM | 515,000 |
| 5 d.1 | KNR 2-01 0206-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | 400,00 | m3 | 400,000 | |
| | | | | RAZEM | 400,000 |
| 6 d.1 | KNR 2-01 0506-08 | Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu IV | m2 | | |
| | | 515,00 | m2 | 515,000 | |
| | | | | RAZEM | 515,000 |
| 2 | | Warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogi | | | |
| 7 d.2 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV, | m2 | | |
| | | 2575,00 | m2 | 2 575,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 575,000 |
| 8 d.2 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25,00 cm | m2 | | |
| | | 2575,00 | m2 | 2 575,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 575,000 |
| 9 d.2 | KNR 2-31 0202-09 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm | m2 | | |
| | | 2575,00 | m2 | 2 575,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 575,000 |
| 10 d.2 | KNR 2-31 0311-01 0311-02 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6,00 cm | m2 | | |
| | | 2060,00 | m2 | 2 060,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 060,000 |
| 11 d.2 | 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 | | |
| | | 2060,00 | m2 | 2 060,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 060,000 |
| 12 d.2 | KNR 2-31 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m2 | | |
| | | 2060,00 | m2 | 2 060,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 060,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|------------------------|---|---------|---------|---------|
| 13 d.2 | KNR 2-31 0202-07 | Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm - obsypka pobocza | m2 | | |
| | | 515 | m2 | 515,000 | |
| | | | | RAZEM | 515,000 |
| 14 d.2 | KNR 2-33 0701-08 | Zalanie szwu dylatacyjnego o szer.do 2 cm masą asfaltową | m | | |
| | | 4,00 | m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 3 | | Odwodnienie | | | |
| 15 d.3 | KNR 2-31 1403-06 | Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu | m | | |
| | | 150,00 | m | 150,000 | |
| | | | | RAZEM | 150,000 |
| 16 d.3 | KNR 9-26 0115-04 | Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 300 mm i wysokości ponad 300 do 450 mm; klasa obciążenia D400 | m | | |
| | | 5,00 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 17 d.3 | KNR 2-31 0605-04 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm | ściank. | | |
| | | 9,00 | ściank. | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 18 d.3 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod betonowa z oporem pod odwodnienie liniowe i ścianki czołowe | m3 | | |
| | | 2,00 | m3 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 19 d.3 | KNR-W 2- 18 0530-03 | Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - elementy żelbetowe - remont przepustu | m3 | | |
| | | 2,50 | m3 | 2,500 | |
| | | | | RAZEM | 2,500 |
| 20 d.3 | KNR 2-31 0606-04 | Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ścieki betonowe kolejowe typu krakowskiego 50x70x59cm | m | | |
| | | 30,00 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 21 d.3 | KNR 2-18 0501-03 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm | m2 | | |
| | | 9,00 | m2 | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 22 d.3 | KNR-W 2- 18 0408-06 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm, SN8 | m | | |
| | | 18,00 | m | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 23 d.3 | KNR 2-31 0107-02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm | m3 | | |
| | | 10,00 | m3 | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |