

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

CPV RROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
45100000-8
CPV ROBOTY ROZBIÓRKOWE
45111300-1
CPV ROBOTY ZIEMNE
45111000-8
CPV PODBUDOWY
45111000-8;
CPV
45233000-9
CPV NAWIERZCHNIE
45233220-7
CPV ROBOTY WYKOŃCZENIOWE
45233000-9
CPV- ELEMENTY ULICY
45233123-7,
CPV OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
45233290-8,
CPV
45233221-4
CPV INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA
4523300-9

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej (dz. ewid. Nr 121/1)
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna wewnętrzna od km 0+000 do km 0+153
INWESTOR : Gmina Koronowo
ADRES INWESTORA : ul. Plac Zwycięstwa 1, 86-010 Koronowo
BRANŻA : Drogowa

DATA OPRACOWANIA : MARZEC 2024 r.

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MARZEC 2024 r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------|---|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| Łąsko Wielkie | | | | | |
| 1 | CPV 45100000-8 | RROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym 0,153 | km km | 0,153 | |
| | | | | RAZEM | 0,153 |
| 2 | CPV 45111300-1 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 2 d.2 | KNNR AT-03 0101-02 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych 35 | m m | 35,000 | |
| | | | | RAZEM | 35,000 |
| 3 d.2 | KNNR 6 0802-04 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie 13 | m ² m ² | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 4 d.2 | KNNR 6 0801-08 | Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie 13 | m ² m ² | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 5 d.2 | KNNR 6 0801-02 | Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 10 cm mechanicznie 13 | m ² m ² | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 6 d.2 | KNNR 6 0805-08 | Rozebranie nawierzchni chodników, zatok i zjazdów kostki na podsypce cementowo-piaskowej 43 | m ² m ² | 43,000 | |
| | | | | RAZEM | 43,000 |
| 7 d.2 | KNNR 6 0801-06 | Rozebranie nawierzchni i podbudowy z betonu gr. 15 cm mechanicznie 43 | m ² m ² | 43,000 | |
| | | | | RAZEM | 43,000 |
| 8 d.2 | KNNR 6 0806-02 | Rozebranie krawężników betonowych i obrzeży 96 | m m | 96,000 | |
| | | | | RAZEM | 96,000 |
| 9 d.2 | KNNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowa- niu samochodem samowyładowczym - 13*0,22+43*0,33+96*0,3*0,15 | m ³ m ³ | 21,370 | |
| | | | | RAZEM | 21,370 |
| 3 | CPV 45111000-8 | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 10 d.3 | BCD-I D-02. 03.01.10.14. 05 | Nasypy wykonywane mechanicznie z gruntów kat. I-II z transportem urobku na na- syp samochodami wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą 55*3 | m ³ m ³ | 165,000 | |
| | | | | RAZEM | 165,000 |
| 4 | CPV 45111000-8; CPV 45233000-9 | PODBUDOWY | | | |
| 11 d.4 | KNNR 6 0102-03 | Koryta gł. 48 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na całej szerokości jezdni i zjazdów:850+58 Krotność = 1,55 850+58 | m ² m ² | 908,000 | |
| | | | | RAZEM | 908,000 |
| 12 d.4 | KNNR 6 0101-03 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokoś- ci pobocza i ścieku: 310+36 Krotność = 1,75 310+36 | m ² m ² | 346,000 | |
| | | | | RAZEM | 346,000 |
| 13 d.4 | KNNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruntu niebudowlanego przy mechanicznym załadowaniu i wyładowa- niu samochodem samowyładowczym 908*0,48+346*0,3 | m ³ m ³ | 539,640 | |
| | | | | RAZEM | 539,640 |
| 14 d.4 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II- IV pod warstwy konstrukcję jezdni, zjazdy, pobocza, ściek: 850+58+310+36 850+58+310+36 | m ² m ² | 1254,000 | |
| | | | | RAZEM | 1254,000 |
| 15 d.4 | KNNR 6 0111-02 | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5,0 MPa, warstwa o gru- bości po zagęszczeniu 15 cm jezdni i zjazdów:850+58 850+58 | m ² m ² | 908,000 | |
| | | | | RAZEM | 908,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|---|----------------|--------------|----------------|
| 16 | KNNR 6 d.4 0106-05 | Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm: pobocze i ściek | m ² | | |
| | | 310+36 | m ² | 346,000 | |
| | | | | RAZEM | 346,000 |
| 17 | KNNR 6 d.4 0113-02 | Podbudowa pomocnicza z kruszyw łamanych twardych stabilizowanych mechanicznie 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm - jezdnia+ zjazdy: 850+58 | m ² | | |
| | | 850+58 | m ² | 908,000 | |
| | | | | RAZEM | 908,000 |
| 18 | KNNR 6 d.4 0109-01 | Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą- pod ściek | m ² | | |
| | | 36 | m ² | 36,000 | |
| | | | | RAZEM | 36,000 |
| 5 | CPV 45233220-7 | NAWIERZCHNIE | | | |
| 19 | KNNR 6 d.5 0502-03 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bez fazy grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem: jezdnia i zjazdy: 850+58 | m ² | | |
| | | 850+58 | m ² | 908,000 | |
| | | | | RAZEM | 908,000 |
| 20 | KNNR 6 d.5 0204-06 | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 20 cm - pobocze | m ² | | |
| | | Krotność = 1,2 | | | |
| | | 310 | m ² | 310,000 | |
| | | | | RAZEM | 310,000 |
| 21 | KNNR 6 d.5 0606-03 | Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 36 | m | 36,000 | |
| | | | | RAZEM | 36,000 |
| 6 | CPV 45233000-9 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 22 | KNNR 6 d.6 1305-03 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.2 do 0.3 m3 | m ³ | | |
| | | 2,5 | m ³ | 2,500 | |
| | | | | RAZEM | 2,500 |
| 7 | CPV- 45233123-7, | ELEMENTY ULICY | | | |
| 23 | KNNR 6 d.7 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 120+364 | m | 484,000 | |
| | | | | RAZEM | 484,000 |
| 8 | CPV 45233290-8, CPV 45233221-4 | OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | |
| 24 | KNNR 6 d.8 0702-01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 25 | KNNR 6 d.8 0702-05 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 9 | CPV 4523300-9 | INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA | | | |
| 26 | GG.00-12.01 d.9 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dla liniowych robót ziemnych w terenie równinnym | km | | |
| | | 0,154 | km | 0,154 | |
| | | | | RAZEM | 0,154 |