
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Kurnos Drugi
ADRES INWESTYCJI : obręb Kurnos Drugi: dz. nr ewid, 676, 62/3, 671
INWESTOR : GMINA BĘŁCHATÓW
ADRES INWESTORA : 97-400 BĘŁCHATÓW UL. KOŚCIUSZKI 13

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAZIMIERZ MAMOS
DATA OPRACOWANIA : 05.2023

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.2023

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-----------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Kurnos Drugi | | | | | |
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | KNNR 1 0112-d.1 02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 43/10000 | ha ha | 0.004 | |
| | | | | RAZEM | 0.004 |
| 2 | KNNR 1 0102-d.1 04 | Mechaniczne karczowanie krzaków powyżej 60% powierzchni. 0.002 | ha ha | 0.002 | |
| | | | | RAZEM | 0.002 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0108-05 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km grunt.kat. I-II 0.35*172+6*0.15 | m ³ m ³ | 61.100 | |
| | | | | RAZEM | 61.100 |
| 4 | KNR 2-31 d.1 0818-05 | Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątownika wraz ze słupkami 17 | m m | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 5 | KNR 2-31 d.1 0813-03 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 18 | m m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 6 | KNR 2-31 d.1 0814-02 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 7 | m m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 7 | KNNR 6 0805-d.1 07 analogia | Rozebranie chodników z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej 1.5*12.5 | m ² m ² | 18.750 | |
| | | | | RAZEM | 18.750 |
| 8 | KNNR 6 0801-d.1 02 | Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie 18.75 | m ² m ² | 18.750 | |
| | | | | RAZEM | 18.750 |
| 9 | KNNR 6 0802-d.1 02 | Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie 140 | m ² m ² | 140.000 | |
| | | | | RAZEM | 140.000 |
| 10 | KNR 4-01 d.1 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km 5 | m ³ m ³ | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 2 | | PODBUDOWY, KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA | | | |
| 11 | KNNR 6 0403-d.2 03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementowo-piaskową 89 | m m | 89.000 | |
| | | | | RAZEM | 89.000 |
| 12 | KNNR 6 0403-d.2 03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementowo-piaskową 8.5 | m m | 8.500 | |
| | | | | RAZEM | 8.500 |
| 13 | KNNR 6 0404-d.2 05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementowo-piaskową 7 | m m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 14 | KNNR 6 0101-d.2 03 | Koryta wykonywane mechanicznie gl. 35 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni, zjazdu i utwardzeń 172 | m ² m ² | 172.000 | |
| | | | | RAZEM | 172.000 |
| 15 | KNNR 6 0101-d.2 01 | Koryta wykonywane mechanicznie gl. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników 6 | m ² m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 16 | KNNR 6 0104-d.2 01 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 119+17+15+16 | m ² m ² | 167.000 | |
| | | | | RAZEM | 167.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 17 | KNNR 6 0111-d.2 01 | Podbudowy z mieszanki stabilizowanej cementem C1,5/2,0, warstwa gr.10 cm - zwiększono do 12 cm Krotność = 1.2 6 | m ² m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 18 | KNNR 6 0111-d.2 02 | Podbudowy z mieszanki stabilizowanej cementem C3/4, warstwa gr.15 cm - zwiększono do 20 cm Krotność = 1.3333 167 | m ² m ² | 167.000 | |
| | | | | RAZEM | 167.000 |
| 19 | KSNR 6 0312-d.2 05 | Wypełnienie szczelin głębokości 14 cm i szerokości do 4 cm masą zalewową między krawężnikiem a jezdnią asfaltową 12.5 | m m | 12.500 | |
| | | | | RAZEM | 12.500 |
| 3 | | NAWIERZCHNIE | | | |
| 20 | KNNR 6 0502-d.3 03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 119+15 | m ² m ² | 134.000 | |
| | | | | RAZEM | 134.000 |
| 21 | KNNR 6 0502-d.3 03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej czerwonej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 17 | m ² m ² | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 22 | KNNR 6 0307-d.3 03 | Nawierzchnie z płyt ażurowych grubości 10 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową 16 | m ² m ² | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |