
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ul. Benia w m. Komarówka Podlaska od km
0+000 do km 0+249
INWESTOR : GMINA KOMARÓWKA PODLASKA
ADRES INWESTORA : UL. KRÓTKA 7, 21-311 KOMARÓWKA PODLASKA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JAN ŻEREBIEC (DROGOWA)
DATA OPRACOWANIA : 22.08.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.08.2022

Data zatwierdzenia

| L p. | Nr spec. techn. | Podsta-wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------|-------------------------|---|----------------------------------|---------|---------|
| 1 | | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 d.1 | D.01.01.01 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym .. 0.25 | km km | 0.250 | |
| | | | | | RAZEM | 0.250 |
| 2 d.1 | | KNNR 6 0806-02 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 450 | m m | 450.000 | |
| | | | | | RAZEM | 450.000 |
| 3 d.1 | | KNNR 6 0806-07 | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej 220 | m m | 220.000 | |
| | | | | | RAZEM | 220.000 |
| 4 d.1 | | KNNR 6 0803-07 analogia | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6cm na podsypce piaskowej 452 | m ² m ² | 452.000 | |
| | | | | | RAZEM | 452.000 |
| 5 d.1 | | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5.000 |
| 2 | | | ZATOKA | | | |
| 6 d.2 | | KNNR 6 0102-03 | Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników - od km 0+038 do km 0+212 - 174,00mb * 2,80m = 487, 20m ² 487.20 | m ² m ² | 487.200 | |
| | | | | | RAZEM | 487.200 |
| 7 d.2 | D.04.01.01 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 487.20 | m ² m ² | 487.200 | |
| | | | | | RAZEM | 487.200 |
| 8 d.2 | | KNNR 6 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 180 | m m | 180.000 | |
| | | | | | RAZEM | 180.000 |
| 9 d.2 | | KNR 2-31 0403-05 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 174 | m m | 174.000 | |
| | | | | | RAZEM | 174.000 |
| 10 d.2 | | KNNR 6 0104-03 | Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 174,00mb * 2,50m = 435,00 435.00 | m ² m ² | 435.000 | |
| | | | | | RAZEM | 435.000 |
| 11 d.2 | D.04.08.05 | KNNR 6 0113-02 | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 435.00 | m ² m ² | 435.000 | |
| | | | | | RAZEM | 435.000 |
| 12 d.2 | | KNNR 6 0502-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 435.00 | m ² m ² | 435.000 | |

| L p. | Nr spec. techn. | Podsta-wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|------------------|-------------------|--|----------------------------------|--------------|----------|
| | | | | | RAZEM | 435.000 |
| 3 | | | CHODNIK | | | |
| 13 d.3 | | KNNR 6 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 220 | m m | 220.000 | |
| | | | | | RAZEM | 220.000 |
| 14 d.3 | | KNNR 6 0404-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 215 | m m | 215.000 | |
| | | | | | RAZEM | 215.000 |
| 15 d.3 | | KNNR 6 0105-06 | Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.7 cm 225,00mb * 2,00mb = 450,00m2 450.00 | m ² m ² | 450.000 | |
| | | | | | RAZEM | 450.000 |
| 16 d.3 | | KNNR 6 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 450 | m ² m ² | 450.000 | |
| | | | | | RAZEM | 450.000 |
| 4 | | | NAWIERZCHNIA | | | |
| 17 d.4 | D.05.03.0 5b | KNNR 6 0108-02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną od km 0+000 do km 0+249 - (249,00mb * 5,50m +50,00m2) * 75kg/m2 = 106,46t 106.46 | t t | 106.460 | |
| | | | | | RAZEM | 106.460 |
| 18 d.4 | D.05.03.0 5.a | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) od km 0+000 do km 0+249 - 249,00mb * 5,50m +50,00m2 = 1 419,50m2 1419.50 | m ² m ² | 1419.500 | |
| | | | | | RAZEM | 1419.500 |
| 5 | | | OZNAKOWANIE | | | |
| 19 d.5 | D.07.02.0 1 | KNNR 6 0702-01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | | RAZEM | 4.000 |
| 20 d.5 | D.07.02.0 1 | KNNR 6 0702-04 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5.000 |
| 21 d.5 | | KNNR 6 0705-06 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie 20 | m ² m ² | 20.000 | |
| | | | | | RAZEM | 20.000 |