

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Remont ulicy dla zadania pod nazwą - Modernizacja ulicy Łokietka we Władysławowie
od km 0+000 do km 0+362 oraz skrzyżowanie I ETAP

Obiekt : Remont ulicy dla zadania pod nazwą - Modernizacja ulicy Łokietka we Władysławowie
od km 0+000 do km 0+362 oraz skrzyżowanie I ETAP

Remont ulicy dla zadania pod nazwą - Modernizacja ulicy Łokietka we Władysławowie
od km 0+000 do km 0+362 oraz skrzyżowanie I ETAP

Inwestor : Gmina Władysławów
ul. Rynek 43 , 62-710 Władysławów

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

WARTOŚĆ ROBÓT OGÓLEM : zł

Słownie :
.....

Podstawa wyceny :

Poziom cen :

Opracowanie : Data : / /

Sprawdził : Data : / /

Remont ulicy dla zadania pod nazwą - Modernizacja ulicy Łokietka we Władysławowie od km 0+000 do km 0+362 oraz skrzyżowanie I ETAP

Budowa: Remont ulicy dla zadania pod nazwą - Modernizacja ulicy Łokietka we Władysławowie od km 0+000 do km 0+362 oraz skrzyżowanie I ETAP

Obiekt: Remont ulicy dla zadania pod nazwą - Modernizacja ulicy Łokietka we Władysławowie od km 0+000 do km 0+362 oraz skrzyżowanie I ETAP

Data : 2014-07-11

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

| Lp. | Opis pozycji tabeli | Wartość [zł] |
|-------------------------------------|--|----------------|
| a | I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8 | |
| b | II. ELEMENTY ULIC - KRAWĘŻNIK CPV 45233140-2 | |
| c | III. NAWIERZCHNIA CPV 45233220-7 | |
| d | IV. OZNAKOWANIE , URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU CPV 45233290-8 | |
| e | V. INWENTARYZACJA CPV 452100000-8 | |
| Razem : | | |
| KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT : | | |

Remont ulicy dla zadania pod nazwą - Modernizacja ulicy Łokietka we Władysławowie od km 0+000 do km 0+362 oraz skrzyżowanie I ETAP
 Budowa: Remont ulicy dla zadania pod nazwą - Modernizacja ulicy Łokietka we Władysławowie od km 0+000 do km 0+362 oraz skrzyżowanie I ETAP
 Obiekt: Remont ulicy dla zadania pod nazwą - Modernizacja ulicy Łokietka we Władysławowie od km 0+000 do km 0+362 oraz skrzyżowanie I ETAP

Data: 2014-07-11

Str: 1

| Lp. | Podstawa kalkulacji / Opis pozycji | Ilość | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość [zł] |
|-----|------------------------------------|-------|------|------------------|--------------|
|-----|------------------------------------|-------|------|------------------|--------------|

a. I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8

| | | | | | |
|-----|---|------------------------|--|-------|-------|
| 1. | KNNR 001-0111-01-00 MRRiB Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym 158.0 mb + skrzyżowanie Numer specyfikacji: D-01.01.01 | 0,362 km | | | |
| 2. | Analiza własna Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 5 cm na połączeniu istniejącej nawierzchni z nawierzchnią projektowaną Numer specyfikacji: D-05.03.05a | 71,000 m | | | |
| 3. | KNNR 006-0806-02-00 MRRiB Rozebranie krawężników betonowych 15 x 30 ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej Numer specyfikacji: D-01.02.04 | 895,000 m | | | |
| 4. | Analiza własna Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej z odwiezieniem ścinki na plac składowy, głębokość frezowania 6 cm Numer specyfikacji: D-01.02.04 | 212,000 m ² | | | |
| 5. | KNR 231-1406-02-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: kraterów ściekowych ulicznych Numer specyfikacji: D-03.02.01a | 13,000 szt | | | |
| 6. | KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: włazów kanałowych Numer specyfikacji: D-03.02.01a | 7,000 szt | | | |
| 7. | KNNR 004-1424-01-00 MRRiB Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów, o średnicy 500 mm: z osadnikiem i wpustem żeliwnym - wymiana na przepuszcze Numer specyfikacji: D-03.02.01 | 2,000 szt | | | |
| 8. | KNNR 004-1308-02-00 MRRiB Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 160 mm, przykanalik Numer specyfikacji: D-03.02.01 | 4,000 m | | | |
| 9. | KNR 405-2101-05-00 PROINBUD Warszawa Mechaniczne czyszczenie kanałów sieci kanalizacyjnych zewnętrznych, wypełnionych osadem do 1/3 wysokości kanału o średnicy: 0,40 m Numer specyfikacji: D-03.02.01 | 200,000 m | | | |
| 10. | KNR 404-1101-02-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku na odległość 1 km: - samochodem ciężarowym skrzyniowym Numer specyfikacji: D-01.02.04 | 27,000 m ³ | | | |

b. II. ELEMENTY ULIC - KRAWĘŻNIK CPV 45233140-2

| | | | | | |
|-----|--|------------------------|--|-------|-------|
| 11. | KNNR 006-0103-01-00 MRRiB Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane ręcznie w gruncie kat.II. pod krawężnik z oporem- m -895x 0.35=159m ² Numer specyfikacji: D-04.01.01 | 313,000 m ² | | | |
|-----|--|------------------------|--|-------|-------|

Remont ulicy dla zadania pod nazwą - Modernizacja ulicy Łokietka we Władysławowie od km 0+000 do km 0+362 oraz skrzyżowanie I ETAP
b. II. ELEMENTY ULIC - KRAWĘŻNIK CPV 45233140-2

Data : 2014-07-11

Str: 2

| Lp. | Podstawa kalkulacji / Opis pozycji | Ilość | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość [zł] |
|--|--|--------------|------|------------------|----------------|
| 12. | KNNR 006-0403-03-00 MRRiB Krawężniki betonowe 15x30 wibroprasowane na ławie betonowej z oporem z betonu C16/20 /B20/ i podsypce cementowo -piaskowej 1:4 grubości 5cm Numer specyfikacji : D-08.06.01 | 895,000 m | | | |
| c. III. NAWIERZCHNIA CPV 45233220-7 | | | | | |
| 13. | KNNR 006-0108-02-00 MRRiB Wyrównanie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym AC 11 W 50/70 , transportowaną sam.samowyladowczym , wbudowaną mechanicznie - średnio 100 kg/m2 Numer specyfikacji : D-05.03.05b | 297,000 t | | | |
| 14. | KNNR 006-1005-07-00 MRRiB Skropienie nawierzchni kationową emulsją asfaltową w ilości 0.5 kg/m2 Numer specyfikacji : D-04.03.01 | 2 981,000 m2 | | | |
| 15. | KNNR 006-0309-02-40 MRRiB Warstwa ścieralna nawierzchni - beton asfaltowy AC 11S 50/70 / dla KR1 wg WT 2 2010 Mieszanki mineralno - asfaltowe .Wymagania techniczne /, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm 362x 6.0 = 2172m2 +skrzyżowania 448 m2 ul. Piastowska 64, ul. Słowiańska 116, ul. Lecha 85, ul. Mieszka 84, ul. Orla 12 Numer specyfikacji : D-05.03.05a | 2 981,000 m2 | | | |
| d. IV. OZNAKOWANIE , URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU CPV 45233290-8 | | | | | |
| 16. | Analiza własna Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - liniowe progi zwalniające listwowe U-16d z tworzywa sztucznego. Próg zwalniający kompletny o szer. 0.9 do 1.50 m na jezdnię o szerokości 6.0 m . Progi z mieszanki gumowej z elementami odblaskowymi wraz z zamocowaniem do nawierzchni jezdni wg lokalizacji na planie sytuacyjnym Numer specyfikacji : D-08.07.01a | 3,000 | | | |
| 17. | KNNR 006-0702-01-10 MRRiB Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm Numer specyfikacji : D-07.02.01 | 6,000 szt | | | |
| 18. | KNNR 006-0702-04-00 MRRiB Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu,ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3 m2 A -11a szt 6, T-1/20m/ szt 6, B-33/20/ szt 6, Numer specyfikacji : D-07.02.01 | 18,000 szt | | | |
| e. V. INWENTARYZACJA CPV 452100000-8 | | | | | |
| 19. | Analiza własna Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej w 5 egzemplarzach | 1,000 kpl | | | |
| KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT | | | | | |