
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

| | |
|--------------------|---|
| NAZWA INWESTYCJI : | Przebudowa istniejącego przejścia dla pieszych na ulicy Stawowej w Drzewicy |
| ADRES INWESTYCJI : | Drzewica ul. Stawowa, dz. nr ewid. 18/2 i 271, arkusz nr 5, obręb Drzewica |
| INWESTOR : | Burmistrz Drzewicy |
| ADRES INWESTORA : | 26-340 Drzewica, ul. Staszica 22 |
| BRANŻA : | Drogowa |
| WYKONAWCA ROBÓT : | |
| ADRES WYKONAWCY : | |

| | |
|--|----|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : | zł |
| Podatek VAT : | zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót : | zł |

Słownie:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa istniejącego przejścia dla pieszych na ulicy Stawowej w Drzewicy

| Lp. | Podstawa | Numer Specyfikacji Technicznej | Opis i wyliczenia | Jedn. m. | Ilość |
|----------|--|--------------------------------|--|----------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE i ROZBIÓRKOWE | | | | |
| 1 | BCD 67/2022 Lp. 1 | D-01.02.04 | Roboty pomiarowe dla dróg w terenie równinnym | km | 0,01 |
| 2 | BCD 67/2022 Lp. 38 | D-01.02.04 | Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego, grubość warstwy do 15 cm, wraz z odwiezieniem materiału z rozbiórki do 15 km <i>rozbiórka chodnika pod płytki STOP: 2 x 4,0 m x 0,6 m = 4,8 m²</i> | m ² | 4,80 |
| 3 | BCD 67/2022 Lp. 38 | D-01.02.04 | Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego, grubość warstwy do 20 cm, wraz z odwiezieniem materiału z rozbiórki do 15 km <i>rozbiórka nawierzchni pod wyniesione przejście: 5,3 m x 6,4 m = 34 m²</i> | m ² | 34,00 |
| 4 | BCD 67/2022 Lp. 43 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego, grubość warstwy do 8 cm, wraz z odwiezieniem materiału z rozbiórki do 15 km <i>rozbiórka nawierzchni pod wyniesione przejście: 5,3 m x 6,4 m = 34 m²</i> | m ² | 34,00 |
| 5 | BCD 67/2022 Lp. 58 | D-01.02.04 | Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ułożeniem na paletach i odwiezieniem materiałów z rozbiórki do 15 km <i>istniejący chodnik pod płytki STOP: 2 x 4,0 m x 0,6 m = 4,8 m²</i> | m ² | 4,80 |
| 6 | BCD 67/2022 Lp. 59 | D-01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z odwiezieniem materiałów z rozbiórki do 15 km <i>istniejący krawężnik 15x30: 2 x 6,5 m = 13 m</i> | m | 13,00 |
| 7 | BCD 67/2022 Lp. 82 | D-01.02.04 | Rozebranie ław podkrawężnikowych z betonu wraz z odwiezieniem materiałów z rozbiórki do 15 km <i>ława pod istn. krawężnikiem: 0,06 m² x 13 m = 0,78 m³</i> | m ³ | 0,78 |
| 8 | BCD 67/2022 Lp. 249 | D-04.04.02 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruntach kat. II-IV <i>pod konstrukcję wyniesionego przejścia i pod płytki STOP: 34 m² + 4,8 m² = 38,8 m²</i> | m ² | 38,80 |
| 2 | NAWIERZCHNIE | | | | |
| 9 | BCD 67/2022 Lp. 292 | D-04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5, gr. warstwy 10 cm <i>pod płytki STOP: 4,8 m²</i> | m ² | 4,80 |
| 10 | BCD 67/2022 Lp. 294 | D-04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stab. mech. 0/63, gr. warstwy 20 cm <i>pod przejście: 34 m²</i> | m ² | 34,00 |
| 11 | BCD 67/2022 Lp. 497 | D-05.03.23 | Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej kolorowej o gr. 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, spiony wypełnione piaskiem <i>przejście: 34 m²</i> | m ² | 34,00 |
| 12 | BCD 67/2022 Lp. 710 | D-05.03.23 | Wykonanie nawierzchni z żółtych płytek STOP z wypustkami 30x30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, spiony wypełnione piaskiem | m ² | 4,80 |
| 3 | ELEMENTY ULIC | | | | |
| 13 | BCD 67/2022 Lp. 684 | D-08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na ławie z oporem z betonu C12/15 | m | 13,00 |

| 4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | |
|--|---------------------------|------------|---|----------------|-------|
| 14 | BCD 67/2022 Lp. 196 | D-03.06.01 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych nadbudowa wykonana betonem | szt. | 1,00 |
| 5 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | | | |
| 15 | BCD 67/2022 Lp. 585 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (masy termoplastyczne) - linie ciągłe, gr. warstwy 3-4 mm <i>P-4: 9,6 m²</i> | m ² | 9,60 |
| 16 | BCD 67/2022 Lp. 587 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (masy termoplastyczne) - linie na skrzyżowaniach i przejściach koloru białego, grub. warstwy 3-4 mm <i>P-10: 10 m²</i> <i>P-25: 1,72 m²</i> | m ² | 11,72 |
| 17 | BCD 67/2022 Lp. 587 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (masy termoplastyczne) - linie na skrzyżowaniach i przejściach koloru czerwonego, grub. warstwy 3-4 mm <i>P-10: 12 m²</i> | m ² | 12,00 |
| 18 | BCD 67/2022 Lp. 611 | D-07.02.01 | Ustawienie słupków z rur stalowych Ø50 mm dla znaków drogowych, z wykonaniem fundamentów z betonu cementowego | szt. | 4,00 |
| 19 | BCD 67/2022 Lp. 612 | D-07.02.01 | Ustawienie słupów z rur stalowych Ø70 mm gr. 3 mm dł. 6 m, dla znaków drogowych aktywnych, z wykonaniem fundamentów z betonu cementowego | szt. | 2,00 |
| 20 | BCD 67/2022 Lp. 615 | D-07.02.01 | Przymocowanie tarcz znaków drogowych średnich typ A z blachy ocynkowanej, do gotowych słupków, folia odblaskowa I gen. <i>A-11a: 1 szt.</i> | szt. | 1,00 |
| 21 | BCD 67/2022 Lp. 619 | D-07.02.01 | Przymocowanie tarcz znaków drogowych średnich typ B z blachy ocynkowanej, do gotowych słupków, folia odblaskowa I gen. <i>B-33: 1 szt.</i> | szt. | 1,00 |
| 22 | BCD 67/2022 Lp. 624 | D-07.02.01 | Ustawienie znaków drogowych typu D-6 aktywnych z lampami LED, czujnikiem ruchu, z własnym zasilaniem solarnym i turbiną wiatrową, z systemem podtrzymującym prąd i sterownikiem radiowym między dwoma znakami | szt. | 2,00 |
| 23 | BCD 67/2022 Lp. 629 | D-07.02.01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych typ T z blachy ocynkowanej, do gotowych słupków, folia odblaskowa I gen. <i>T-1: 1 szt. x 0,15 m²</i> <i>T-27: 2 szt. x 0,20 m²</i> | m ² | 0,55 |
| 6 TABLICA INFORMACYJNA | | | | | |
| 24 | - | - | Tablica informacyjna zgodna z wytycznymi programu | kpl. | 1,00 |

KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa istniejącego przejścia dla pieszych na ulicy Stawowej w Drzewicy

| Lp. | Podstawa | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. [zł] | Wartość [zł] |
|---|------------------------|--------------------------------|--|----------------|-------|-----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE | | | | | | | |
| 1 | BCD 67/2022 Lp. 1 | D-01.02.04 | Roboty pomiarowe dla dróg w terenie równinnym | km | 0,01 | | |
| 2 | BCD 67/2022 Lp. 38 | D-01.02.04 | Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego, grubość warstwy do 15 cm, wraz z odwiezieniem materiału z rozbiórki do 15 km | m ² | 4,80 | | |
| 3 | BCD 67/2022 Lp. 38 | D-01.02.04 | Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego, grubość warstwy do 20 cm, wraz z odwiezieniem materiału z rozbiórki do 15 km | m ² | 34,00 | | |
| 4 | BCD 67/2022 Lp. 43 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego, grubość warstwy do 8 cm, wraz z odwiezieniem materiału z rozbiórki do 15 km | m ² | 34,00 | | |
| 5 | BCD 67/2022 Lp. 58 | D-01.02.04 | Rozebranie chodników z koski brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ułożeniem na paletach i odwiezieniem materiałów z rozbiórki do 15 km | m ² | 4,80 | | |
| 6 | BCD 67/2022 Lp. 59 | D-01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z odwiezieniem materiałów z rozbiórki do 15 km | m | 13,00 | | |
| 7 | BCD 67/2022 Lp. 82 | D-01.02.04 | Rozebranie ław podkrawężnikowych z betonu wraz z odwiezieniem materiałów z rozbiórki do 15 km | m ³ | 0,78 | | |
| 8 | BCD 67/2022 Lp. 249 | D-04.04.02 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruntach kat. II-IV | m ² | 38,80 | | |
| - | - | - | RAZEM DZIAŁ 1 | | | | |
| 2 NAWIERZCHNIE | | | | | | | |
| 9 | BCD 67/2022 Lp. 292 | D-04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5, gr. warstwy 10 cm | m ² | 4,80 | | |
| 10 | BCD 67/2022 Lp. 294 | D-04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stab. mech. 0/63, gr. warstwy 20 cm | m ² | 34,00 | | |
| 11 | BCD 67/2022 Lp. 497 | D-05.03.23 | Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej kolorowej o gr. 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, spiony wypełnione piaskiem | m ² | 34,00 | | |
| 12 | BCD 67/2022 Lp. 710 | D-05.03.23 | Wykonanie nawierzchni z żółtych płytek STOP z wypustkami 30x30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, spiony wypełnione piaskiem | m ² | 4,80 | | |
| - | - | - | RAZEM DZIAŁ 2 | | | | |
| 3 ELEMENTY ULIC | | | | | | | |
| 13 | BCD 67/2022 Lp. 684 | D-08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na ławie z oporem z betonu C12/15 | m | 13,00 | | |
| - | - | - | RAZEM DZIAŁ 3 | | | | |
| 4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | | | |
| 14 | BCD 67/2022 Lp. 196 | D-03.06.01 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych - nadbudowa wykonana betonem | szt. | 1,00 | | |
| - | - | - | RAZEM DZIAŁ 4 | | | | |
| 5 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | | | | | |
| 15 | BCD 67/2022 Lp. 585 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (masy termoplastyczne) - linie ciągłe, gr. warstwy 3-4 mm | m ² | 9,60 | | |
| 16 | BCD 67/2022 Lp. 587 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (masy termoplastyczne) - linie na skrzyżowaniach i przejściach koloru białego, grub. warstwy 3-4 mm | m ² | 11,72 | | |
| 17 | BCD 67/2022 Lp. 587 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (masy termoplastyczne) - linie na skrzyżowaniach i przejściach koloru czerwonego, grub. warstwy 3-4 mm | m ² | 12,00 | | |
| 18 | BCD 67/2022 Lp. 611 | D-07.02.01 | Ustawienie słupków z rur stalowych Ø50 mm dla znaków drogowych, z wykonaniem fundamentów z betonu cementowego | szt. | 4,00 | | |
| 19 | BCD 67/2022 Lp. 612 | D-07.02.01 | Ustawienie słupków z rur stalowych Ø70 mm gr. 3 mm dł. 6 m, dla znaków drogowych aktywnych, z wykonaniem fundamentów z betonu cementowego | szt. | 2,00 | | |
| 20 | BCD 67/2022 Lp. 615 | D-07.02.01 | Przymocowanie tarcz znaków drogowych średnich typ A z blachy ocynkowanej, do gotowych słupków, folia odblaskowa I gen. | szt. | 1,00 | | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|------------|---|----------------|------|--|--|--|
| 21 | BCD 67/2022 Lp. 619 | D-07.02.01 | Przymocowanie tarcz znaków drogowych średnich typ B z blachy ocynkowanej, do gotowych słupków, folia odbłaskowa I gen. | szt. | 1,00 | | | |
| 22 | BCD 67/2022 Lp. 624 | D-07.02.01 | Ustawienie znaków drogowych typu D-6 aktywnych z lampami LED, czujnikiem ruchu, z własnym zasilaniem solarnym i turbiną wiatrową, z systemem podtrzymującym prąd i sterownikiem radiowym między dwoma znakami | szt. | 2,00 | | | |
| 23 | BCD 67/2022 Lp. 629 | D-07.02.01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych typ T z blachy ocynkowanej, do gotowych słupków, folia odbłaskowa I gen. | m ² | 0,55 | | | |
| - | - | - | RAZEM DZIAŁ 5 | | | | | |
| 6 | TABLICA INFORMACYJNA | | | | | | | |
| 24 | - | - | Tablica informacyjna zgodna z wytycznymi programu | kpl. | 1,00 | | | |
| - | - | - | RAZEM DZIAŁ 6 | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | | | |

Słownie:

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH
Przebudowa istniejącego przejścia dla pieszych na ulicy Stawowej w Drzewicy

| Dział | Nazwa | Wartość [zł] |
|---------------------|--|---------------------|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> |
| 1 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE i ROZBIÓRKOWE | |
| 2 | NAWIERZCHNIE | |
| 3 | ELEMENTY ULIC | |
| 4 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | |
| 5 | OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | |
| 6 | TABLICA INFORMACYJNA | |
| RAZEM netto | | |
| Podatek VAT | | |
| RAZEM brutto | | |

Słownie: