
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa i urządzenie centrum wsi Rososzycą, w tym m. in. budowie utwardzonego placu, ciągów pieszych, ławek, siedzisk zadaszonych, oświetlenia, miejsc parkingowych, przystanku autobusowego.

ADRES INWESTYCJI 63-405 SIEROSZEWICE, JEDN. EWID: GMINA SIEROSZEWICE Działka nr: 863/1
INWESTOR GMINA SIEROSZEWICE
ADRES INWESTORA UL.OSTROWSKA 65, 63-405 SIEROSZEWICE

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT zł

Podatek VAT zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Budowa i urządzenie centrum wsi Rososzyca, w tym m. in. budowie utwardzonego placu, ciągów pieszych, ławek, siedzisk zadaszonych, oświetlenia, miejsc parkingowych, przystanku autobusowego.

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|--|--|-----------------------------|-----------|
| 1 | | Rozbiórki | | | |
| 1 | KNNR 6 d.1 0802-04 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 10 cm mechanicznie 205 | m ² m ² | 205,000 | |
| | | | | RAZEM | 205,000 |
| 2 | KNR 2-31 d.1 0802-05 | Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm 205 | m ² m ² | 205,000 | |
| | | | | RAZEM | 205,000 |
| 3 | KNNR 6 d.1 0803-07 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej. Wywóz przez Wykonawcę. 30 | m ² m ² | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 4 | KNR 2-31 d.1 0813-03 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piasko- woj. Wywóz przez Wykonawcę. 110 | m m | 110,000 | |
| | | | | RAZEM | 110,000 |
| 5 | KNR 2-31 d.1 0812-03 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu. Wywóz przez Wykonawcę. 110*0,04 | m ³ m ³ | 4,400 | |
| | | | | RAZEM | 4,400 |
| 2 | | Roboty ziemne | | | |
| 6 | KNNR 1 d.2 0112-02 wycena indywidualna | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postcłowych 2500 | m ² m ² | 2 500,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 500,000 |
| 7 | KNR 2-01 d.2 0206-01 chodniki parking zieleń | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiemymi wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę 1108 (0,10+0,05+0,08)*1,2 75*(0,10+0,15+0,03+0,08)*1,2 485*0,2 | m ³ m ³ m ³ | 305,808 32,400 97,000 | |
| | | | | RAZEM | 435,208 |
| 3 | | Krawężniki, ściek | | | |
| 8 | KNR 2-31 d.3 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15 (0,045m ³ /mb) 0,04*(27+111) | m ³ m ³ | 5,520 | |
| | | | | RAZEM | 5,520 |
| 9 | KNR 2-31 d.3 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5,5+5+11,5+5 | m m | 27,000 | |
| | | | | RAZEM | 27,000 |
| 10 | KNR 2-31 d.3 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 29+82 | m m | 111,000 | |
| | | | | RAZEM | 111,000 |
| 11 | KNR 2-31 d.3 0402-04 | Ława pod ściek zwykła - beton klasy C12/15 (0,054m ³ /mb) 0,2*0,3*89 | m ³ m ³ | 5,340 | |
| | | | | RAZEM | 5,340 |
| 12 | KNR 2-31 d.3 0607-04 | Ścieki uliczne szer. 30cm z trzech rzędów kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 18+71 | m m | 89,000 | |
| | | | | RAZEM | 89,000 |
| 4 | | Chodniki | | | |
| 13 | KNR 2-31 d.4 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 40+7,5+1,5+8+53+46+46+45+45+52+89+17 | m m | 450,000 | |
| | | | | RAZEM | 450,000 |
| 14 | KNNR 6 d.4 0103-01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 478+630 | m ² m ² | 1 108,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 108,000 |
| 15 | KNNR 6 d.4 0111-01 | Warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm =1,5 MPa - gr. 10 cm 478+630 | m ² m ² | 1 108,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 108,000 |
| 16 | KNR 2-31 d.4 0511-03 | Kostka betonowa prostokątna w kolorze grafitowy piukany gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm 478 | m ² m ² | 478,000 | |
| | | | | RAZEM | 478,000 |
| 17 | KNR 2-31 d.4 0511-03 | Kostka betonowa prostokątna w kolorze szary piukany gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm | m ² | | |

Budowa i urządzenie centrum wsi Rososzyca, w tym m. in. budowie utwardzonego placu, ciągów pieszych, ławek, siedzisk zadaszonych, oświetlenia, miejsc parkingowych, przystanku autobusowego.

OBIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|--|----------------------------------|---------|---------|
| | | 630 | m ² | 630,000 | |
| | | | | RAZEM | 630,000 |
| 5 | | Miejsca parkingowe | | | |
| 18 | KNNR 6 d.50103-01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 75 | m ² m ² | 75,000 | |
| | | | | RAZEM | 75,000 |
| 19 | KNNR 6 d.50111-01 | Warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa o gr 10 cm 75 | m ² m ² | 75,000 | |
| | | | | RAZEM | 75,000 |
| 20 | KNNR 6 d.50109-02 | Podbudowy betonowe z betonu C8/10 o gr. 15 cm 75 | m ² m ² | 75,000 | |
| | | | | RAZEM | 75,000 |
| 21 | KNR 2-31 d.50511-03 | Kostka betonowa prostokątna w kolorze szary piukany gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm 75 | m ² m ² | 75,000 | |
| | | | | RAZEM | 75,000 |
| 6 | 45233252-0 | Oznakowanie poziome i pionowe | | | |
| 31 | KNNR 6 d.60702-08 | Pionowe znaki drogowe - do przestawienia 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 32 | KNNR 6 d.60702-01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 33 | KNNR 6 d.60702-04 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 34 | KNNR 6 d.60705-02 P-12 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową 60 | m ² m ² | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 7 | | Inwentaryzacja powykonawcza całości robót | | | |
| 35 | d.7 | Inwentaryzacja powykonawcza całości robót 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

Budowa i urządzenie centrum wsi Rososzycza, w tym m. in. budowie utwardzonego placu, ciągów pieszych, ławek, siedzisk zadaszonych, oświetlenia, miejsc parkingowych, przystanku autobusowego.

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|----------------------|---|----------------|--|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | Rozbiórki | | | | |
| 1 | KNNR 6 0802-d.104 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 10 cm mechanicznie | m ² | 205 | | |
| 2 | KNNR 2-31 0802-d.105 | Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o 20 cm grubości | m ² | 205 | | |
| 3 | KNNR 6 0803-d.107 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej. Wywóz przez Wykonawcę. | m ² | 30 | | |
| 4 | KNNR 2-31 0813-d.103 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Wywóz przez Wykonawcę. | m | 110 | | |
| 5 | KNNR 2-31 0812-d.103 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu. Wywóz przez Wykonawcę. | m ³ | 110*0,04 = 4,400 | | |
| 2 | | Roboty ziemne | | | | |
| 6 | KNNR 1 0112-d.202 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych | m ² | 2 500 | | |
| 7 | KNNR 2-01 0206-d.201 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę | m ³ | 435,208 | | |
| 3 | | Krawężniki, ściek | | | | |
| 8 | KNNR 2-31 0402-d.304 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15 (0,045m ³ /mb) | m ³ | 0,04*(27+111)=5,520 | | |
| 9 | KNNR 2-31 0403-d.303 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 5,5+5+11,5 = 27,000 | | |
| 10 | KNNR 2-31 0403-d.303 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 29+82 = 111,000 | | |
| 11 | KNNR 2-31 0402-d.304 | Ława pod ściek zwykła - beton klasy C12/15 (0,054m ³ /mb) | m ³ | 0,2*0,3*89 = 5 340 | | |
| 12 | KNNR 2-31 0607-d.304 | Ścieki uliczne szer. 30cm z trzech rzędów kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej | m | 18+71 = 89,000 | | |
| 4 | | Chodniki | | | | |
| 13 | KNNR 2-31 0407-d.405 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 40+7,5+1,5 8+53+46+ 46+45+45+ 52+89+17 = 450,000 | | |
| 14 | KNNR 6 0103-d.401 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | 478+630 = 1108,000 | | |
| 15 | KNNR 60111-d.401 | Warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm =1,5 MPa - gr. 10 cm | m ² | 478+630 = 1108,000 | | |
| 16 | KNNR 2-31 0511-d.403 | Kostka betonowa prostokątna w kolorze grafitowy piukany 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm | m ² | 478 | | |
| 17 | KNNR 2-31 0511-d.403 | Kostka betonowa prostokątna w kolorze szary piukany gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm | m ² | 630 | | |
| 5 | | Miejsca parkingowe | | | | |
| 18 | KNNR 6 0103-d.501 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | 75 | | |
| 19 | KNNR 60111-d.501 | Warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa o gr 10 cm | m ² | 75 | | |
| 20 | KNNR 6 0109-d.502 | Podbudowy betonowe z betonu C8/10 o gr. 15 cm | m ² | 75 | | |
| 21 | KNNR 2-31 0511-d.503 | Kostka betonowa prostokątna w kolorze szary piukany gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm | m ² | 75 | | |
| 8 | 45233252-0 | Oznakowanie poziome i pionowe | | | | |
| 31 | KNNR 6 0702-d.808 | Pionowe znaki drogowe - do przestawienia | szt. | 4 | | |
| 32 | KNNR 6 0702-d.801 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | 1 | | |
| 33 | KNNR 6 0702-d.804 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 | szt. | 1 | | |
| 34 | KNNR 6 0705-d.802 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową | m ² | 60 | | |
| 9 | | Inwentaryzacja powykonawcza całości robót | | | | |
| 35 | d.9 | Inwentaryzacja powykonawcza całości robót | szt. | 1 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Budowa i urządzenie centrum wsi Rososzycy, w tym m. in. budowie utwardzonego placu, ciągów pieszych, ławek, siedzisk zadanych, oświetlenia, miejsc parkingowych, przystanku autobusowego.

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

| Lp. | Nazwa | RAZEM |
|------------|---|--------------|
| 1 | Rozbiórki | |
| 2 | Roboty ziemne | |
| 3 | Krawężniki, ściek | |
| 4 | Chodniki | |
| 5 | Miejsca parkingowe | |
| 6 | Oznakowanie poziome i pionowe | |
| 7 | Inwentaryzacja powykonawcza całości robót | |
| | RAZEM netto | |
| | VAT | |
| | Razem brutto | |

Słownie: