
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Dokumentacja projektowa na remont ulicy Warszawskiej w Dobrym Mieście

INWESTOR: Gmina Dobre Miasto

ADRES INWESTORA: ul. Warszawska 14
11-040 Dobre Miasto

BRANŻE: DROGOWA

DATA OPRACOWANIA: 2012-12-14

POZIOM CEN:

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|--------------------------------------|
| 45113000-2 | Roboty na placu budowy |
| 45233120-6 | Roboty w zakresie budowy dróg |
| 45232451-8 | Roboty odwadniające i nawierzchniowe |

| | |
|--|----------------|
| WARTOŚĆ KOSZTORYSU ROBÓT BEZ PODATKU VAT: | 0,00 zł |
| PODATEK VAT: | 0,00 zł |
| OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSU ROBÓT: | 0,00 zł |

SŁOWNIE: zł

PODSTAWA: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym.
(Dz. U. nr 130 poz 1389 z 2004r)

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|------------|---|------|--------------|------------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTAWCZE | | | |
| 1 d.1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe. | km | | |
| | | 0,218 + 0,094 | km | 0,312 | |
| | | | | RAZEM | 0,312 |
| 2 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 2 d.2 | D-01.02.04 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 2 km | m2 | | |
| | jezdnia | 1847,15 | m2 | 1 847,150 | |
| | opaska | 172,90 | m2 | 172,900 | |
| | | | | RAZEM | 2 020,050 |
| 3 d.2 | D-01.02.04 | Opaska z kostki kamiennej - Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm | m | | |
| | | 576,33 | m | 576,330 | |
| | | | | RAZEM | 576,330 |
| 4 d.2 | D-01.02.04 | Opaska z kostki kamiennej - Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości śr. 3 cm. | m2 | | |
| | opaska | 172,90 | m2 | 172,900 | |
| | | | | RAZEM | 172,900 |
| 5 d.2 | D-01.02.04 | Opaska z kostki kamiennej - Ręczne rozebranie podbudowy pod nawierzchnią z kostki kamiennej (betonowej) wraz z podbudową na gł. do 28 cm. | m2 | | |
| | opaska | 172,90 | m2 | 172,900 | |
| | | | | RAZEM | 172,900 |
| 6 d.2 | D-01.02.04 | Opaska z kostki kamiennej - Wywóz materiałów z rozbiórki na odległość do 2 km | m3 | | |
| | | 172,90 * 0,35 | m3 | 60,515 | |
| | | | | RAZEM | 60,515 |
| 7 d.2 | D-01.02.04 | Krawężniki, obrzeża - Rozebranie krawężników, obrzeży betonowych | m | | |
| | | 1975,600 | m | 1 975,600 | |
| | | | | RAZEM | 1 975,600 |
| 8 d.2 | D-01.02.04 | Krawężniki, obrzeża - Wywóz materiałów z rozbiórki na odległość do 2 km | m3 | | |
| | | 1,1 * poz.7 * 0,15 * 0,30 | m3 | 97,792 | |
| | | | | RAZEM | 97,792 |
| 9 d.2 | D-01.02.04 | Chodniki i zatoki parkingowe - Rozebranie nawierzchni chodników i zatok parkingowych | m2 | | |
| | | 1674,52 + 503,94 | m2 | 2 178,460 | |
| | | | | RAZEM | 2 178,460 |
| 10 d.2 | D-01.02.04 | Chodniki i zatoki parkingowe - Wywóz materiałów z rozbiórki na odległość do 2 km | m3 | | |
| | | 1,1 * poz.9 * 0,10 | m3 | 239,631 | |
| | | | | RAZEM | 239,631 |
| 11 d.2 | D-01.02.04 | Zjazdy - Rozebranie nawierzchni. | m2 | | |
| | | 143,95 | m2 | 143,950 | |
| | | | | RAZEM | 143,950 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-------------|---|------|-----------|-----------|
| 12 d.2 | D-01.02.04 | Zjazdy - Wywóz materiałów z rozbiórki na odległość do 2 km | m3 | | |
| | | 1,1 * poz.11 * 0,08 | m3 | 12,668 | |
| | | | | RAZEM | 12,668 |
| 3 | | PODBUDOW, NAWIERZCHNIA | | | |
| 13 d.3 | D-08.01.01 | Krawężniki, obrzeża - Ława pod krawężniki wystające betonowe z oporem | m3 | | |
| | | 0,15 * 0,30 * (300,46 + 312,44) | m3 | 27,581 | |
| | | | | RAZEM | 27,581 |
| 14 d.3 | D-08.01.01 | Krawężniki, obrzeża - Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 300,46 + 312,44 | m | 612,900 | |
| | | | | RAZEM | 612,900 |
| 15 d.3 | D-08.01.01 | Krawężniki, obrzeża - Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 22,33 + 60,88 | m | 83,210 | |
| | | | | RAZEM | 83,210 |
| 16 d.3 | D-08.01.01 | Krawężniki, obrzeża - Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 480,19 + 591,50 | m | 1 071,690 | |
| | | | | RAZEM | 1 071,690 |
| 17 d.3 | D-05.04.01 | Opaska z kostki kamiennej - Podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego łamanego 0-31,5mm - gr. po zagęszczeniu 25 cm. | m2 | | |
| | opaska | 172,90 | m2 | 172,900 | |
| | | | | RAZEM | 172,900 |
| 18 d.3 | D-05.03.23a | Opaska z kostki kamiennej - Nawierzchnia z kostki granitowej nieregularnej szarej 8/11 na podsypce cementowo-piaskowej. | m2 | | |
| | opaska | 172,90 | m2 | 172,900 | |
| | | | | RAZEM | 172,900 |
| 19 d.3 | D-05.03.23a | Chodniki - Chodniki z płyt chodnikowych kolorowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. około 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m2 | | |
| | | 1674,52 | m2 | 1 674,520 | |
| | | | | RAZEM | 1 674,520 |
| 20 d.3 | D-05.03.23a | Zatoki parkingowe - Koryta wykonywane na gł. śr. 35 na całej powierzchni zjazdów z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 2 km | m3 | | |
| | | 503,94 | m3 | 503,940 | |
| | | | | RAZEM | 503,940 |
| 21 d.3 | D-05.04.01 | Zatoki parkingowe - Warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego 0-31,5mm - gr. 25 cm | m2 | | |
| | | 503,94 | m2 | 503,940 | |
| | | | | RAZEM | 503,940 |
| 22 d.3 | D-05.03.23a | Zatoki parkingowe - Zatoki z płyt chodnikowych kolorowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. około 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m2 | | |
| | | 503,94 | m2 | 503,940 | |
| | | | | RAZEM | 503,940 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-------------|---|------|-----------|-----------|
| 23 d.3 | D-05.03.23a | Zjazdy - Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | | |
| | | 143,95 | m2 | 143,950 | |
| | | | | RAZEM | 143,950 |
| 24 d.3 | D-05.03.05 | Jezdnia - Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową, zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m2 | | |
| | | 1847,15 | m2 | 1 847,150 | |
| | | | | RAZEM | 1 847,150 |
| 25 d.3 | D-05.03.05 | Jezdnia - Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) | m2 | | |
| | | 1847,15 | m2 | 1 847,150 | |
| | | | | RAZEM | 1 847,150 |
| 4 | | REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH | | | |
| 26 d.4 | D-03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych | szt. | | |
| | | 14 | szt. | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 5 | | ZIELEŃ | | | |
| 27 d.5 | D-03.02.01a | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim | m3 | | |
| | | 475,56 * 0,10 | m3 | 47,556 | |
| | | | | RAZEM | 47,556 |
| 28 d.5 | D-03.02.01a | Wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem | m2 | | |
| | | 475,56 | m2 | 475,560 | |
| | | | | RAZEM | 475,560 |
| 6 | | OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | |
| 29 d.6 | D-07.02.01 | Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową | m2 | | |
| | | 22,5 * 4,00 * 0,40 | m2 | 36,000 | |
| | | | | RAZEM | 36,000 |
| 30 d.6 | D-07.02.01 | Bariery ochronne typu "olsztyński" | m | | |
| | | 50 | m | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 31 d.6 | D-07.02.01 | Aktywny znak D-6 zasilany solarnie, montaż. - szt. 1 | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 32 d.6 | D-07.02.01 | Płyty prowadzące dla osób niewidomych i słabowidzących typu "BRAJL", montaż - 87szt. (0,6m x 0,5m) | szt | | |
| | | 87 | szt | 87,000 | |
| | | | | RAZEM | 87,000 |
| 33 d.6 | D-07.02.01 | "Brama wjazdowa" do "sfrefy 40", montaż - szt. 2 | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 34 d.6 | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | | |
| | | 14 | szt. | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|------------|---|------|---------|--------|
| 35 d.6 | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne | szt. | | |
| | | 17 | szt. | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |