KOSZTORYS OFERTOWY

|  |  |
| --- | --- |
| **Inwestycja:** | Remont drogi dla pieszych (chodnika) w ciągu drogi powiatowej nr 2418C Chabsko-Wylatowo, w miejscowości Wylatowo od km 1+462 do km 1+714 o długości 0,252 km, strona prawa |
| **Obiekt:** | Remont drogi dla pieszych (chodnika) w ciągu drogi powiatowej nr 2418C Chabsko-Wylatowo, w miejscowości Wylatowo od km 1+462 do km 1+714 o długości 0,252 km, strona prawa |
| **Rodzaj robót:** | CPV 45233222-1 - Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania |
| **Inwestor:** | ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MOGILNIE ul. M. Konopnickiej 20  88-300 Mogilno |

**Wykonawca:**

**Rodzaj kosztorysu:**

**Wartość netto:**

**Kwota VA T:**

**Wartość brutto:**

**Słownie:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis robót | Jedn.  miary | Ilość jedn. | Cena jedn.  (PLN) | Wartość  (PLN) |
| **Remont drogi dla pieszych (chodnika)** | | | | | |
| 1 | I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE D-01.00.00  D-01.01.01  Odtworzenie trasy w terenie równinnym – lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.1. | km | 0,252 |  |  |
| 2 | II ROBOTY ROZBIÓRKOWE  D-01.02.04  Rozebranie wjazdów z brukowca – obmiar zgodny z obl. il. rob. poz.2. | m2 | 120 |  |  |
| 3 | D-01.02.04  Rozebranie wjazdów i nawierzchni chodników płyt betonowych 35x35x5cm – lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.3.+4. | m2 | 336 |  |  |
| 4 | D-01.02.04  Rozebranie krawężników betonowych – lokalizacja i obmiar jak w poz.5. obliczenia ilości robót | m | 252 |  |  |
| 5 | D-01.02.04  Rozebranie obrzeża 6x20 cm na podsypce piaskowej – lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.6. | m | 252 |  |  |
| 6 | D-01.02.04  Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu z odwozem na odl. 10 km i utylizacją – obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.7. | m3 | 63 |  |  |
| 7 | III ROBOTY ZIEMNE  D-02.01.01  Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe. Rowki o wymiarach 40x40cm, kategoria gruntu III-IV – lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.8. | m | 252 |  |  |
| 8 | D-02.01.01  Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20cm, kategoria gruntu III-IV – lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.9. | m | 278 |  |  |
| 9 | D-04.04.01  Koryto pod wjazdy wykonywane mechanicznie, głębokość 30 cm, kategoria gruntu III-IV – obliczenie ilości robót poz.10. | m2 | 128,3 |  |  |
| 10 | D-04.04.01  Koryto wykonywane mechanicznie pod chodnik, głębokość 20 cm, kategoria gruntu III-IV – obliczenie ilości robót poz.11. | m2 | 327,5 |  |  |
| 11 | IV PODBUDOWA  D-04.06.01  Podbudowa betonowa C12/15, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm przy krawężniku – obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.12. | m2 | 50,4 |  |  |
| 12 | D-04.02.01  Warstwa odsączająca Zagęszczenie warstwy – mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod wjazdy i chodnik – obliczenie ilości robót jak w poz.13. | m2 | 456 |  |  |
| 13 | D-04.06.01  Podbudowa betonowa C8/10, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na zjazdach – obmiar jak w poz.10. | m2 | 128,3 |  |  |
| 14 | V KRAWĘZNIKI I OBRZEŻA  D-08.01.01  Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm i 15x22 cm na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo-piaskowej – lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.15. | m | 252 |  |  |
| 15 | D-08.01.01 i D-08.03.01  Ustawienie obrzeża betonowego o wymiarach 8x25cm na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo-piaskowej – obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.16. | m | 279 |  |  |
| 16 | VI CHODNIK I ZJAZDY  D-05.03.23  Ułożenie kostki brukowej betonowej grub. 6 cm szara, układana na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem – lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.17. | m2 | 327,5 |  |  |
| 17 | D-05.03.23  Nawierzchnia z kostki brukowej betonowa grub. 8 cm na wjazdach – kolor czerwony, układanie na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem – obliczenie i lokalizacja jak w poz.10. | m2 | 128,3 |  |  |
| 18 | VII NAWIERZCHNIA  D-05.03.11  Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej o średniej gr. 4 cm przy krawężniku z odwozem ścinki na plac składowy odl. 2 km – lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.19. | m2 | 126 |  |  |
| 19 | D-04.03.01  Skropienie warstwy emulsją asfaltowa w ilości 0,5 kg/m2 – lokalizacja i obmiar jak w poz.19. obliczenia ilości robót | m2 | 126 |  |  |
| 20 | D-05.03.05  Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S, grubość warstwy po zagęszczeni 4 cm z transp. masy z wytwórni do miejsca wbudowania – obmiar jak w poz.19. | m2 | 126 |  |  |
| 21 | VIII ROBOTY RÓŻNE  D-03.02.01  Regulacja pionowa studni telekomunikacyjnych – lokalizacja jak w poz.22. obliczenia ilości robót | sztuk | 3 |  |  |

Kosztorys - podsumowanie

Razem kosztorys



