KOSZTORYS OFERTOWY

|  |  |
| --- | --- |
| **Inwestycja:** | Budowa drogi dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 2416C Mogilno-Stawiska-gr.woj. w m. Mogilno ul. Wybudowanie w km 0+003-0+583 |
| **Obiekt:** | Budowa drogi dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 2416C Mogilno-Stawiska-gr.woj. w m. Mogilno ul. Wybudowanie od km 0+003 do km 0+583 |
| **Rodzaj robót:** | CPV:rob.bud.w zakr.ukł.chodn.i asf. 45233222-1 |
| **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) |
| 1 | I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE  D-01.01.01  Odtworzenie trasy w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą – lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.1. | km | 0,584 |  |  |
| 2 | II. ROBOTY ROZBIÓRKOWE  D-01.02.04  Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na zjeździe, sposób rozbiórki – ręczny, wysokość kostki 8cm.-obl. il.rob.poz.2 | m2 | 27 |  |  |
| 3 | D-01.02.04  Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych grubość płyt 15cm na zjazdach obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.3. | m2 | 62 |  |  |
| 4 | D-02.01.04  Rozebranie betonu na dojściu, sposób rozbiórki – mechaniczny, grubość 6cm – obl. il.rob.poz.4 | m2 | 1,8 |  |  |
| 5 | D-01.02.04  Rozebranie krawężników betonowych – obmiar i lokalizacja zgodny z obliczeniem ilości robót poz.5. | m | 120 |  |  |
| 6 | Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych gr. 8cm – obl. il. rob.poz.6 | m | 584 |  |  |
| 7 | D-01.02.04  Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, grub. 8cm.- obmiar poz. 6.1. obliczenia ilości robót | m2 | 292 |  |  |
| 8 | D-01.02.04  Rozebranie podbudowy z kruszywa, grubość podbudowy 23 cm – obmiar poz.7 obliczenia ilości robót | m2 | 175 |  |  |
| 9 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. Transport gruzu samochodem samowyładowczym na odległość 1km z utylizacją – obl. il. rob.poz.8. | m3 | 86,4 |  |  |
| 10 | III. ROBOTY ZIEMNE  D-01.02.02  Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej mechanicznie – humus. Grubość warstwy do 15cm; obl. il. robót poz.9- tabela objętości darniny, zał. nr1 i 1a | m2 | 3264 |  |  |
| 11 | D-01.02.02 i D-02.01.01  Roboty ziemne wykonywane koparkami z transp. humusu samochodami na odległość do 3km. Kategoria gruntu I-II. tabela zał. nr 1 i 1a | m3 | 489,6 |  |  |
| 12 | D-06.01.01  Humusowanie i obsianie trawą poboczy skarp nasypu i wykopu przy grubości warstwy humusu 10 cm.-obliczenie ilości robót poz.10 | m2 | 1095 |  |  |
| 13 | D-02.01.01  Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem w nasyp. Kategoria gruntu III-tabela kol.7 zał. nr2 i 2a obl. il. rob. poz.11. | m3 | 171,8 |  |  |
| 14 | D-02.01.01  Roboty ziemne wykonywane koparkami – dokop z transp. urobku samochodami samowył. z odl. 5 km - kategoria gruntu II-tabela zał. nr 2 i 2a kol. 9. | m3 | 398,5 |  |  |
| 15 | D-02.01.01  Roboty ziemne z transp. urobku. samoch. samow. na odległość do 5km- odkład:kat.gruntu IV. zał. nr 2 i 2a kol.6.obl.il. robót poz.13. | m3 | 218,9 |  |  |
| 16 | D-02.03.01  Formowanie i zagęszczenie nasypów. Kategoria gruntu III: tabela zał. nr 2 i 2a kol. 5. – obliczenie ilości robót poz.14. | m3 | 617,4 |  |  |
| 17 | IV. PODBUDOWA  D-04.02.01  Warstwy odsączające. Zagęszczenie warstwy – mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod zjazdy, chodnik i wiatę - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.15. | m2 | 1467 |  |  |
| 18 | D-04.06.01  Podbudowa betonowa C8/10, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - zjazdy tabela załącznik nr 3. | m2 | 412,5 |  |  |
| 19 | D-04.04.02  Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm przy krawężniku – obl. il. rob.poz.17 | m2 | 175 |  |  |
| 20 | V. KRAWĘZNIKI, OPORNIKI I OBRZEŻA  D-08.01.01  Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm i 15x22 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem i podsypce cementowo-piaskowej – lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.18.+21. | m | 584 |  |  |
| 21 | D-08.01.01  Ustawienie opornika betonowego o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem i podsypce cementowo-piaskowej: zjazdy-obliczenie ilości robót poz. 19.+21. | m | 225 |  |  |
| 22 | D-08.01.01. i D-08.03.01  Ustawienie obrzeża betonowego o wymiarach 8x30 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem i podsypce cementowo-piaskowej – obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz. 20.+21. | m | 526 |  |  |
| 23 | VI. CHODNIK I ZJAZDY  D-05.03.23  Chodnik i fund. pod wiatę z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm, kolor szary, układanie na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz. 22. | m2 | 1054 |  |  |
| 24 | D-05.03.23  Nawierzchnia z kostki brukowej betonowa grub. 8 cm kolor antracyt na zjazdach, układanie na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem spoin piaskiem – tabela zał. nr 3. | m2 | 412,5 |  |  |
| 25 | VII. NAWIERZCHNIA  D-05.05.03  Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm- przy krawężniku- obliczenie ilości robót poz. 24. | m2 | 292 |  |  |
| 26 | VIII. ODWODNIENIE  D-06.02.01a  Przepusty rurowe pod zjazdami. Ułożenie rur PEHD o średnicy 200mm na ławie żwirowej gr. 20cm – tabela wykaz przepustów zał. nr 4. | m | 63 |  |  |
| 27 | D-06.02.01a  Elementy przepustu- ścianki czołowe dla rur o średnicy 20cm z betonu C16/20 – wykaz zjazdów tabela zał. nr 4. | sztuk | 18 |  |  |
| 28 | D-08.05.01  Ułożenie ścieków podchodnikowych. Ściek prefabrykowany wg KPED 01.31 na podsypce cementowo-piaskowej – obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz. 27. | m | 22,5 |  |  |
| 29 | IX. INNE ROBOTY  D-01.03.04  Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Urządzenia – zawory wodociągowe- obl.il.rob.poz.28. | sztuk | 1 |  |  |
| 30 | D-01.03.04  Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Urządzenia- studzienki telefoniczne. obl.il.rob.poz.29. | sztuk | 1 |  |  |
| 31 | D-07.01.01.  Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową. Linie na przejściu dla pieszych, sposób malowania ręczny- obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.30. | m2 | 14,3 |  |  |
| 32 | D-07.02.01  Wykonanie oznakowania pionowego – znak informacyjny D-6 na słupku ocynkowanym średnicy 60mm – obliczenie ilości robót poz. 31. | sztuk | 2 |  |  |
| 33 | D-01.02.04  Przestawienie wiaty przystankowej z zakotwieniem kotwami ocynkowanymi do fundamentu z kostki betonowej o obl.il.rob.poz.32. | sztuk | 1 |  |  |

Kosztorys - podsumowanie

Razem kosztorys



