**KOSZTORYS OFERTOWY**

**Remont drogi dla pieszych (chodnika) w ciągu drogi powiatowej nr 2437C Gębice – Ostrowo – Wójcin na odcinku Ostrowo – Przyjezierze, strona prawa o łącznej długości 2,773 km**

Branża drogowa

| Lp. | Opis robót | Jedn.  miary | Ilość  jedn. | Cena jedn. | Wartość (PLN) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Roboty przygotowawcze** | | | | | |
| 1. | Odtworzenie trasy w terenie równinnym – lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz. 1 | km | 2,773 |  |  |
| 1. **Roboty rozbiórkowe** | | | | | |
| 2. | Rozebranie nawierzchni zjazdów z płyt betonowych, kostki brukowej – obliczenie ilości robót poz.2 - tab. zest. zjazdów zał. nr 1/OS i zał. nr 1./PRZ. | m2 | 514,5 |  |  |
| 3. | Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm i 30x30 i kostki betonowej na podsypce piaskowej. – lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.3 | m2 | 3146 |  |  |
| 4. | Rozebranie krawężników betonowych na ławie betonowej z oporem – lokalizacja i obmiar jak w poz. 4 obliczenia ilości robót | m | 2446 |  |  |
| 5. | Rozebranie obrzeża 6x20 cm na podsypce piaskowej – lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz. 5. | m | 2420 |  |  |
| 6. | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu z odwozem na odl. 20 km i utylizacją - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz. 6. | m3 | 506,7 |  |  |
| 1. **Roboty ziemne** | | | | | |
| 7. | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe. Rowki o wymiarach 40x40 cm, kategoria gruntu III-IV. – lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.7 | m | 2458 |  |  |
| 8. | Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm, kategoria gruntu III-IV. – lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem robót poz.8 | m | 2436,5 |  |  |
| 9. | Koryto wykonywane mechanicznie, głębokość 20 cm, kategoria gruntu III-IV. – tabelaryczne zestawienie zjazdów załącznik nr 1/OS. i nr 1./PRZ. | m2 | 713 |  |  |
| 10. | Koryto pod chodnik wykonywane mechanicznie, głębokość 30 cm, kategoria gruntu III-IV – obliczenia robót poz. 10 | m2 | 3181 |  |  |
| 11. | Roboty ziemne z trans. urobku samoch. samow. na odległość do 5 km – odkład; kat. gruntu IV, obl. il. robót poz. 9+10 | m3 | 800 |  |  |
| 1. **Podbudowa** | | | | | |
| 12. | Podbudowy betonowe C12/15, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm przy krawężniku i na zjazdach – obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.11. | m2 | 489 |  |  |
| 13. | Warstwa odsączająca. Zagęszczenie warstwy – mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod zjazdy i chodnik – obliczenie ilości robót jak w poz. 12. | m2 | 3889 |  |  |
| 14. | Podbudowy betonowe C8/10, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na zjazdach – tabelaryczne zestawienie zjazdów załącznik nr 1./PRZ. | m2 | 713 |  |  |
| 1. **Krawężniki i obrzeża** | | | | | |
| 15. | 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. 14. zgodny z obliczeniem ilości robót poz. 20. | m | 2458 |  |  |
| 16. | Ustawienie obrzeża betonowego o wymiarach 8x25 cm na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo-piaskowej. -obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.15 | m | 2438,5 |  |  |
| 1. **Chodniki i zjazdy** | | | | | |
| 17. | 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. 16. | m2 | 3169 |  |  |
| 18. | Ułożenie płytek betonowych ostrzegawczych typu STOP z wypustkami koloru żółtego na przejściach dla pieszych – lokalizacja w obliczeniu ilości robót poz.17. | m2 | 12 |  |  |
| 19. | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na wjazdach – kolor czerwony, układanie na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem – tabela zjazdów zał. nr 1/OS. i zał. nr 1./PRZ. | m2 | 713 |  |  |
| 1. **Nawierzchnia** | | | | | |
| 20. | 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 | 1224 |  |  |
| 21. | Skropienie warstwy emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 – lokalizacja i obmiar jak poz. 19 obliczenia ilości robót. | m2 | 1224 |  |  |
| 22. | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm z transp. masy z wytwórni do miejsca wbudowania – obmiar jak w poz. 19. | m2 | 1224 |  |  |
| 1. **Roboty różne** | | | | | |
| 23. | Ściek z elementów prefabrykowanych podchodnikowy „korytkowy” na ławie betonowej – obmiar i lokalizacja w obliczeniu ilości robót poz.22. | m | 33,6 |  |  |
| 24. | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Urządzenia – zawory wodociągowe – lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz. 23. | szt. | 8 |  |  |
| 25. | Regulacja pionowa studni telekomunikacyjnych – lokalizacja jak w poz.23 obliczenia ilości robót. | szt. | 3 |  |  |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | |  |
| Podatek VAT | | | | |  |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | |  |

…….………, dnia ………… r. .......................................................

(miejscowość) (data)