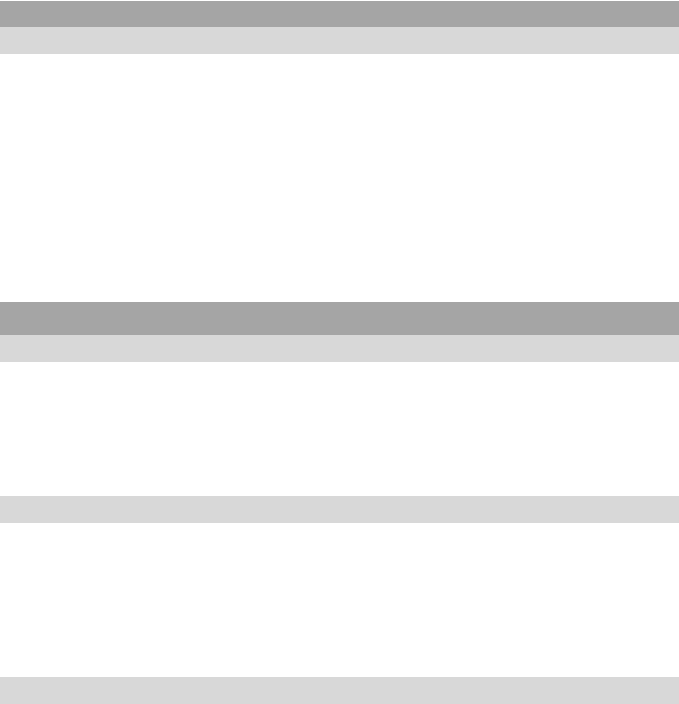
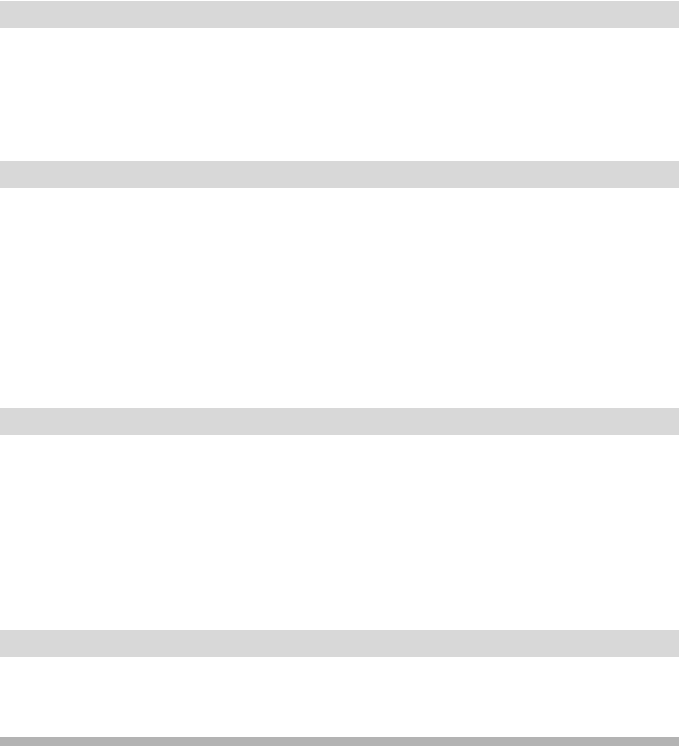
**KOSZTORYS OFERTOWY Przebudowa drogi gminnej w m. Gąsawy Rządowe Niwy polegająca na budowie chodnika** **od km 0+000 do km 0+500**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod** **podstawy opisu robót** | **Numer Specyfikacji Technicznej** | **Wyszczególnienie Elementów rozliczeniowych** | **Jednostka** | | **Cena [zł]** | **Wartość [zł]** |
| **Nazwa** | **Ilość** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** |
| **\_\_\_** | **45100000-8** | **\_\_\_** | **PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | **D.01.00.00.** | **ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | D.01.01.01. | Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |
|  |
| 1 |  |  | - odtworzenie przebiegu trasy drogi | km | 0,50 |  |  |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | D.01.02.04. | Rozbiórka elementów dróg i ulic | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |
| 2 |  |  | - rozbiórka nawierzchni zjazdów z kostki betonowej wraz z podbudową oraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy | m2 | 164 |  |  |
| 3 |  |  | - rozbiórka nawierzchni zjazdów z betonu grubości do 15cm z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy | m2 | 28 |  |  |
| 4 |  |  | - rozbiórka krawężników betonowych z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy | m | 6 |  |  |
| 5 |  |  | - rozbiórka ścieków betonowych z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy | m | 29 |  |  |
| 6 |  |  | - demontaż tarcz znaków konwencjonalnych wraz z przewozem w miejsce wskazane przez Inwestora. Materiał z rozbiórki pozostaje własnością Inwestora. (B-34) | szt | 1 |  |  |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **RAZEM DZIAŁ 01.00.00** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |  |
| **\_\_\_** | **45233000-9** | **\_\_\_** | **ROBOTY W ZAKRESIE KONSTRUOWANIA, FUNDAMENTOWANIA ORAZ WYKONYWANIA NAWIERZCHNI AUTOSTRAD, DRÓG** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | **D.02.00.00** | **ROBOTY ZIEMNE** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | D.02.01.01 | Wykonanie wykopów i nasypów | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |
| 7 |  |  | - wykonanie koryta pod konstrukcję chodnika na głębokość do 15cm z wywozem gruntu poza teren budowy. | m2 | 702 |  |  |
| 8 |  |  | - wykonanie koryta pod konstrukcję zjazdów na głębokość do 20cm z wywozem gruntu poza teren budowy. | m2 | 517 |  |  |
| 9 |  |  | - wykonanie nasypu, regulacja (poszerzenie) korony drogi pod chodnik z gruntu uzyskanego z dokopu. | m3 | 78 |  |  |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **RAZEM DZIAŁ 02.00.00** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |  |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | **D.03.00.00** | **ODWODNIENIE DRÓG** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | D.03.02.01 | Kanalizacja deszczowa | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |
| 10 |  |  | - ustawienie krawężników odwadniających, z polimerobetonu o wym. 20x30x100cm na podsypce cementowo - piaskowej gr 3cm oraz na ławie betonowej z oporem C8/10 | szt | 7 |  |  |
| 11 |  |  | - wykonanie przykanalików z rur PVC SN16 ze ścianką litą o śred. 160 mm z wylotem do rowu, wraz z zamontowaniem kraty stalowej na wylocie do rowu. | m | 18 |  |  |
| 12 |  |  | - wykonanie przykanalików z rur PVC SN16 ze ścianką litą o śred.160 mm wraz z włączeniem z wykorzystaniem złączek do istniejącej kanalizacji deszczowej. | m | 3 |  |  |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **RAZEM DZIAŁ 03.00.00** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |  |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | **D.04.00.00** | **PODBUDOWY** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | D.04.01.01 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |
|  |
| 13 |  |  | - profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne | m2 | 1 642 |  |  |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | D.04.04.02. | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |
|  |
| 14 |  |  | - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grubości 15cm (zjazdy indywidualne) | m2 | 517 |  |  |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | D.04.05.01. | Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |
| 15 |  |  | - podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa grubości 10cm (chodniki) | m2 | 780 |  |  |

**KOSZTORYS OFERTOWY Przebudowa drogi gminnej w m. Gąsawy Rządowe Niwy polegająca na budowie chodnika** **od km 0+000 do km 0+500**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | D.04.06.02. | Podbudowa z betonu cementowego | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |
| 16 |  |  | - uzupełnienie istniejącej podbudowy przy projektowanym krawężniku betone cementowym C12/15 grubości 15cm | m2 | 125 |  |  |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **RAZEM DZIAŁ 04.00.00** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |  |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | **D.05.00.00** | **NAWIERZCHNIE** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | D.05.03.05 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |
| 17 |  |  | - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S grub. 4cm (wzdłuż projektowanego krawężnika) | m2 | 125 |  |  |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | D.05.03.23 | Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |
| 18 |  |  | - nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej brukowej szarej gr. 8cm ułożonej na podsypce cementowo- piaskowej gr 3cm | m2 | 517 |  |  |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **RAZEM DZIAŁ 05.00.00** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |  |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | **D.06.00.00** | **ROBOTY WYKOŃCZENIOWE** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | D.06.01.06 | Umocnienie powierzchniowe elementami prefabrykowanymi | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |
|  |
| 19 |  |  | - umocnienie skarpy, przeciwskarpy i dna rowu płytami ażurowymi, betonowymi, prefabrykowanymi 60x40x10cm na podsypce piaskowej gr. 5cm | m2 | 14 |  |  |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | D.06.02.01 | Przepusty pod zjazdami | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |
| 20 |  |  | - wykonanie kompletnego przepustu z rur PVC o średnicy 30cm | m | 70 |  |  |
| 21 |  |  | - wykonanie zakończeń kołnierzowych z prefabrykowanych elementów żelbetowych do rur o średnicy 30cm | szt | 16 |  |  |
| \_\_\_ | **\_\_\_** | D.06.04.01 | Rowy drogowe | \_\_\_ | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |
| 22 |  |  | - podczyszczenie rowów z profilowaniem dna i skarp oraz wywiezieniem gruntu poza teren budowy. | m | 182 |  |  |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **RAZEM DZIAŁ 06.00.00** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |  |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | **D.08.00.00** | **ELEMENTY ULIC** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | D.08.01.01. | Krawężniki betonowe | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |
| 23 |  |  | - ustawienie krawężników betonowych ulicznych o wym. 15x30x100cm na podsypce cementowo - piaskowej gr 3cm oraz na ławie betonowej z oporem C8/10 | m | 493 |  |  |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | D.08.02.02. | Chodniki z betonowej kostki brukowej | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |
| 24 |  |  | - wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej kolorowej o grub. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 3cm | m2 | 780 |  |  |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | D.08.03.01 | Obrzeża betonowe | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |
| 25 |  |  | -ustawienie obrzeży betonowych o wym. 8x30cm na podsypce cementowo piaskowej | m | 611 |  |  |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **RAZEM DZIAŁ 08.00.00** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |  |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | **D.10.00.00** | **INNE ROBOTY** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | D.10.10.10 | Roboty dodatkowe | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |
| 26 |  |  | - regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych | szt. | 13 |  |  |
| **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **RAZEM DZIAŁ 10.00.00** | **\_\_\_** | **\_\_\_** | **\_\_\_** |  |
|  | | | | | | | |
| **OGÓŁEM** | | | |  | \_\_\_ | |  |
| **PODATEK VAT [23%]** | | | |  | \_\_\_ | |  |
| **RAZEM BRUTTO** | | | |  | \_\_\_ | |  |