

Kosztorys ofertowy

| Nr | Podstawa ceny jednostkowej | Opis robót | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|----------------------------|---|----|-------|------------|---------|
| | Kosztorys | Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe Przebudowa drogi gminnej Nr 105772L w miejscowości Zygmuntów | | | | |
| 1 | Element | Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| 1.1 | KNR 201/119/4 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim | km | 0,878 | | |
| 1.2 | KNNR 1/102/2 | Mechaniczne karczowanie, zagajniki średnie (od 31-60 % powierzchni) wraz z zagospodarowaniem pozostałości | ha | 0,351 | | |
| 2 | Element | Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | |
| 2.1 | KNR 231/804/3 | Rozebranie nawierzchni, z tłucznia mechanicznie (lokalnie gruz betonowy, stabilizacja), grubość nawierzchni 15 cm | m2 | 1 756 | | |
| 2.2 | KNR 231/804/4 | Rozebranie nawierzchni, z tłucznia mechanicznie (lokalnie gruz betonowy, stabilizacja), dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - zmniejszenie o 5 cm do łącznie średnio 10 cm grubości rozbiórki | m2 | 1 756 | | |
| 3 | Element | Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| 3.1 | KNR 231/101/1 | Koryta wykonywane mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm | m2 | 3 160 | | |
| 3.2 | KNR 231/101/2 | Koryta wykonywane mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości - zwiększenie o 10 cm do łącznie 30 cm głębokości koryta | m2 | 1 024 | | |
| 3.3 | KNR 231/101/2 | Koryta wykonywane mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości - zwiększenie o 30 cm do łącznie 50 cm głębokości koryta | m2 | 648 | | |
| 4 | Element | Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej NAWIERZCHNIA JEZDNI | | | | |
| 4.1 | KNR 231/103/4 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV | m2 | 3 160 | | |
| 4.2 | KNR 231/104/5 | Podbudowa pomocnicza z kruszywa 0/2 f7, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 3 160 | | |
| 4.3 | KNR 231/104/6 | Podbudowa pomocnicza z kruszywa 0/2 f7, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy 1 cm zagęszczenia - zwiększenie o 10 cm do łącznie 20 cm grubości w-wy | m2 | 3 160 | | |
| 4.4 | KNR 231/114/7 | Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 KR 1-2 wg WT-4:2010, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm | m2 | 3 160 | | |
| 4.5 | KNR 231/114/8 | Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 KR 1-2 wg WT-4:2010, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - zwiększenie o 12 cm do łącznie 20 cm grubości w-wy | m2 | 3 160 | | |
| 4.6 | KNR 231/105/7 | Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm | m2 | 3 160 | | |
| 4.7 | KNR 231/105/8 | Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy - zwiększenie o 5 cm do łącznie 8 cm grubości w-wy | m2 | 3 160 | | |
| 4.8 | KNR 225/407/3 | Nawierzchnie z płyt wielootworowych, budowa nawierzchni z płyt żelbetonowych wielootworowych typu IOMB o wymiarach 100x75x12,5 cm, z betonu klasy C30/37, zbrojonych podwójną siatką z prętów # 8 | m2 | 3 160 | | |
| 4.9 | Kalkulacja indywidualna | Wypełnienie mieszanką kruszywa związanego cementem C1,5/2 CBGM 0/8 wg WT-5:2010 otworów w płytach IOMB | m2 | 803 | | |
| 5 | Element | Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej POBOCZA | | | | |
| 5.1 | KNR 201/235/2 (1) | Formowanie i zagęszczanie nasypów wg PN-S-02205:1998 | m3 | 198 | | |
| 5.2 | KNR 231/204/5 | Nawierzchnia z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 KR 1-2 wg WT-4:2010, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm | m2 | 699 | | |
| 5.3 | KNR 231/204/6 | Nawierzchnia z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 KR 1-2 wg WT-4:2010, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - zwiększenie o 5 cm do łącznie 12 cm grubości w-wy | m2 | 699 | | |

| Nr | Podstawa ceny jednostkowej | Opis robót | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|----------------------------|--|-----|-------|------------|---------|
| 5.4 | KNR 231/109/3 | Nawierzchnia z mieszanki kruszywa związanego cementem C1,5/2 CBGM 0/31,5 wg WT-5:2010 (mieszanka betonowa z wytwórni), bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm | m2 | 618 | | |
| 6 | Element | Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | | |
| 6.1 | KNR 201/506/7 | Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp, kategoria gruntu I-III | m2 | 878 | | |
| 7 | Element | Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej OZNAKOWANIE PIONOWE | | | | |
| 7.1 | KNR 231/702/1 | Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych ocynkowanych, wyposażone w kotwę do zabetonowania, o średnicy wewnętrznej minimum fi 50 mm, fundament z betonu C16/20 (zużycie 0,08 m3/szt.), wierzch fundamentu 20 cm poniżej powierzchni terenu - słupki proste | szt | 9 | | |
| 7.2 | KNR 231/703/2 | Przymocowanie tablic znaków drogowych (tablice nowe) | szt | 14 | | |