

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego
45236000-0 Wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej Nr 002475T Obrazów - Żurawica - Milczany na odcinku od km 1+560 do km 2+160 w miejscowości Żurawica
ADRES INWESTYCJI : Działka 267 i 258 w msc. Żurawica
INWESTOR : Gmina Obrazów
ADRES INWESTORA : Obrazów 84 27-641 Obrazów
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
DATA OPRACOWANIA : 29.10.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.10.2018

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|---|----------------|---------|-------|
| 1 | 45111200-0 | Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne | | | |
| d.1 | 1 KNR AT-03 0102-01 D-05.03.11 | Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - na połączeniu z istniejącą nawierzchnią - początek i koniec na długości 10m | m ² | | |
| 2 | 45233220-7 | Nawierzchnie | | | |
| d.2 | 2 KNNR 6 1005-07 D-04.03.01 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - pod warstwą ścierną i wiążącą 2460 m ² - ścierna 2677,5 m ² - wiążąca | m ² | | |
| d.2 | 3 KNNR 6 0308-01 D-05.03.05b | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca AC11W) - jezdnie KALKULACJA WŁASNA | m ² | | |
| d.2 | 4 KNNR 6 0309-01 D-05.03.05a | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścierna AC8S) - jezdnie + skrzyżowania KALKULACJA WŁASNA 2400 m ² - jezdnie 60 m ² - skrzyżowania | m ² | | |
| d.2 | 5 KNNR 6 0204-05 D-06.01.05 | Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5mm - o gr. 10 cm KALKULACJA WŁASNA | m ² | | |
| d.2 | 6 KNNR 6 1002-01 D-05.03.09 | Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni pobocza emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm ³ /m ² | m ² | | |
| 3 | | Odwodnienie | | | |
| d.3 | 7 KNNR 6 0802-04 D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie Szerokość 2m; Długość 4m | m ² | | |
| d.3 | 8 KNNR 6 0801-02 D-01.02.04 | Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie | m ² | | |
| d.3 | 9 KNR 2-31 0816-01 D-01.02.04 | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm | m | | |
| d.3 | 10 KNR 4-01 0108-09 D-01.02.04 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.3 | 11 KNR 2-33 0601-01 D-03.01.03 | Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jedno-otworowych z rur o śr. 40 cm PP SN8 | m | | |
| d.3 | 12 Kalkulacja własna D-03.01.03 | Ścianki czołowe prefabrykowane proste dla rury PP 400 | szt | | |
| d.3 | 13 KNR 2-01 0320-0501 D-02.03.01 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m | m ³ | | |
| d.3 | 14 KSNR 6 0113-05 D-04.04.00 | Warstwa podbudowy jezdni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm o gr. 15 cm wraz z zaklinowaniem kłincem 4-31,5mm gr. 5cm - jezdnie + pobocze KALKULACJA WŁASNA Krotność = 2 | m ² | | |
| d.3 | 15 KSNR 6 0113-05 D-04.04.00 | Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm - ława pod przepust Szerokość - 2m, Grubość 0,2m, długość 7m Krotność = 2 | m ² | | |
| d.3 | 16 KNNR 6 1302-02 D-06.04.01 | Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 40 cm 20cm x 2 krotność = 40cm Krotność = 2 | m | | |