
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi śródpolnej w miejscowości Biała obręb Biała nr ewidencyjny działek 693,1495 o łącznej długości ok. 1200,00 mb.
ADRES INWESTYCJI : 693, 1495, 467, 646, 293/1, 710 OBREB 0003, BIAŁA
INWESTOR : Gmina Rząśnia
ADRES INWESTORA : ul Kościuszki 16 , 98-332 RZAŚNIA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : PAWEŁ WIECZOREK
DATA OPRACOWANIA : październik 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2017

Data zatwierdzenia

| Lp. | kod pozy- cji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze D-M-00.00.00 D.01.01.01. | | | |
| 1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1280 | m m | 1280.000 | |
| | | | | RAZEM | 1280.000 |
| 2 | | Wykonanie nawierzchni jezdni D.02.01.01 D.04.01.01. D.04.04.02. D.04.03.01. D.05.03.05.b | | | |
| 2 | KNR-W 2-01 0204-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku przyczepami samowyładowczymi holowanymi ciągnikami na odległość do 0.5 km 4490*0.3 | m ³ m ³ | 1347.000 | |
| | | | | RAZEM | 1347.000 |
| 3 | KNR 4-01 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km 4490*0.3 | m ³ m ³ | 1347.000 | |
| | | | | RAZEM | 1347.000 |
| 4 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 4490 | m ² m ² | 4490.000 | |
| | | | | RAZEM | 4490.000 |
| 5 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 4490 | m ² m ² | 4490.000 | |
| | | | | RAZEM | 4490.000 |
| 6 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 4490 | m ² m ² | 4490.000 | |
| | | | | RAZEM | 4490.000 |
| 7 | KNR AT-03 0202-01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 4490 | m ² m ² | 4490.000 | |
| | | | | RAZEM | 4490.000 |
| 8 | KNR 2-31 0310-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4cm 4490 | m ² m ² | 4490.000 | |
| | | | | RAZEM | 4490.000 |
| 9 | KNR 2-31 0310-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 4490 | m ² m ² | 4490.000 | |
| | | | | RAZEM | 4490.000 |
| 10 | KNR 2-31 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 4490 | m ² m ² | 4490.000 | |
| | | | | RAZEM | 4490.000 |
| 3 | | Wykonanie zjazdów D.04.01.01. D.04.04.02. D-03.01.03 | | | |
| 11 | KNR 2-31 1402-05 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm 625*0.5-22*6*0.5 | m ² m ² | 246.500 | |
| | | | | RAZEM | 246.500 |
| 12 | KNR 2-31 1403-06 analogia | Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu jedynie pod zjazdy i 2,5m z każdej strony 8*7+10+9*5 | m m | 111.000 | |
| | | | | RAZEM | 111.000 |
| 13 | KNR 2-31 0816-01 analogia | Rozebranie przepustów rurowych - płyta betonowa szt 2 3 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 14 | KNR 2-31 1507-01 | Transport wewnętrzny materiałów sztukowych o masie 200-1000 kg na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym ciągnikiem z przyczepą 3*0.1*1.8 | t t | 0.540 | |
| | | | | RAZEM | 0.540 |
| 15 | KNR 2-31 0605-01 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 66*0.1 | m ³ m ³ | 6.600 | |
| | | | | RAZEM | 6.600 |
| 16 | KNR 2-31 0605-03 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 30 cm prefabrykowane 9*2 | ściank. ściank. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 17 | KNR 2-31 0605-06 analogia | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 30 cm 8*7m + 10m 8*7+10 | m m | 66.000 | |

A

| Lp. | kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 66.000 |
| 18 d.3 | KNR 2-31 0204-03 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 23*6*2+23 | m ² m ² | 299.000 | |
| | | | | RAZEM | 299.000 |
| 4 | | Wycinka drzew i przebudowa ogrodzenia D-2 | | | |
| 19 d.4 | KNR-W 2-01 0103-07 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm) 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 20 d.4 | KNR-W 2-01 0105-07 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 21 d.4 | KNR-W 2-01 0110-01 | Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km 4 | mp mp | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 22 d.4 | KNKRB 6 0808-03 | Rozebranie ogrodzenia z siatki na linkach 19 | m m | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 23 d.4 | KNR 2-25 0307-01 | Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - budowa 17 | m ² m ² | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |