

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Żeromskiego w Ksawerowie
ADRES INWESTYCJI : 95-054 Ksawerów, ul. Żeromskiego, dz. nr ewid. 1308, obręb Ksawerów
INWESTOR : Gmina Ksawerów
ADRES INWESTORA : 95-054 Ksawerów, ul. Kościuszki 3H
BRANŻA : drogową

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Andrzej Świstek
DATA OPRACOWANIA : 29.02.2016 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.02.2016 r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 1 | 4510000-8 | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.515 | km km | 0.515 | |
| | | | | RAZEM | 0.515 |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0105-07 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) 38 | szt. szt. | 38.000 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 3 d.1 | KNR 2-01 0110-02 | Wywożenie karpiny na odległość do 2 km 38 | mp mp | 38.000 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 2 | 45111200-0 | Roboty ziemne | | | |
| 4 d.2 | KNR 2-01 0202-02 | Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 2036.4 | m ³ m ³ | 2036.400 | |
| | | | | RAZEM | 2036.400 |
| 3 | 45233220-7 | Podbudowy | | | |
| 5 d.3 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0.8 2971.2 | m ² m ² | 2971.200 | |
| | | | | RAZEM | 2971.200 |
| 6 d.3 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 2971.2 | m ² m ² | 2971.200 | |
| | | | | RAZEM | 2971.200 |
| 7 d.3 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie podbudowy niebitumicznej asfaltem - jezdnia 2971.2 | m ² m ² | 2971.200 | |
| | | | | RAZEM | 2971.200 |
| 8 d.3 | KNR 2-31 0110-01 | Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klinkowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 2971.2 | m ² m ² | 2971.200 | |
| | | | | RAZEM | 2971.200 |
| 9 d.3 | KNR 2-31 0110-02 | Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klinkowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 2971.2 | m ² m ² | 2971.200 | |
| | | | | RAZEM | 2971.200 |
| 10 d.3 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie podbudowy niebitumicznej asfaltem - jezdnia 2971.2 | m ² m ² | 2971.200 | |
| | | | | RAZEM | 2971.200 |
| 11 d.3 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie podbudowy niebitumicznej asfaltem - jezdnia 2971.2 | m ² m ² | 2971.200 | |
| | | | | RAZEM | 2971.200 |
| 12 d.3 | KNR 2-31 0109-03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 3270.0 | m ² m ² | 3270.000 | |
| | | | | RAZEM | 3270.000 |
| 13 d.3 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 344.0 | m ² m ² | 344.000 | |
| | | | | RAZEM | 344.000 |
| 14 d.3 | KNR 2-31 0109-03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm Krotność = 0.83 555.0 | m ² m ² | 555.000 | |
| | | | | RAZEM | 555.000 |
| 15 d.3 | KNR 2-31 0106-03 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 344.0 | m ² m ² | 344.000 | |
| | | | | RAZEM | 344.000 |
| 16 d.3 | KNR 2-31 0106-04 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 4 344.0 | m ² m ² | 344.000 | |
| | | | | RAZEM | 344.000 |
| 4 | 45233220-7 | Nawierzchnie | | | |
| 17 d.4 | KNR 2-31 0310-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 2971.2 | m ² m ² | 2971.200 | |
| | | | | RAZEM | 2971.200 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 18 | KNR 2-31 d.4 0310-02 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 2971.2 | m ² m ² | 2971.200 | |
| | | | | RAZEM | 2971.200 |
| 19 | KNR 2-31 d.4 0310-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 2971.2 | m ² m ² | 2971.200 | |
| | | | | RAZEM | 2971.200 |
| 20 | KNR 2-31 d.4 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 2971.2 | m ² m ² | 2971.200 | |
| | | | | RAZEM | 2971.200 |
| 5 | 45233222-1 | Elementy ulic | | | |
| 21 | KNR 2-31 d.5 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 126.45 | m ³ m ³ | 126.450 | |
| | | | | RAZEM | 126.450 |
| 22 | KNR 2-31 d.5 0403-02 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce piaskowej 1026.0 | m m | 1026.000 | |
| | | | | RAZEM | 1026.000 |
| 23 | KNR 2-31 d.5 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 872.0 | m ² m ² | 872.000 | |
| | | | | RAZEM | 872.000 |
| 24 | KNR 2-31 d.5 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 344.0 | m ² m ² | 344.000 | |
| | | | | RAZEM | 344.000 |
| 25 | KNR 2-31 d.5 0115-01 | Podbudowa z destruktu 15 cm Krotność = 0.66 872.0 | m ² m ² | 872.000 | |
| | | | | RAZEM | 872.000 |
| 26 | KNR 2-31 d.5 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 555.0 | m m | 555.000 | |
| | | | | RAZEM | 555.000 |
| 27 | KNR AT-03 d.5 0401-01 | Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 33x40x10 cm 747.0 | m m | 747.000 | |
| | | | | RAZEM | 747.000 |