
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Bliżów gmina Adamów km 0 + 700 do 0 + 993,12

ADRES INWESTYCJI : Bliżów gmina Adamów

INWESTOR : Gmina Adamów

ADRES INWESTORA : 22-442 Adamów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Kielin (drogowa)

DATA OPRACOWANIA : 2016.10.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2016.10.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|----------------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 1 | 45111200-0 | Roboty przygotowawcze i ziemne. | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym. 0.3 | km km | 0.300 | |
| | | | | RAZEM | 0.300 |
| 2 d.1 | KNNR 1 0202-03 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowytład. 730 | m ³ m ³ | 730.000 | |
| | | | | RAZEM | 730.000 |
| 3 d.1 | KNNR 1 0208-02 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowytładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 730 | m ³ m ³ | 730.000 | |
| | | | | RAZEM | 730.000 |
| 4 d.1 | KNNR 1 0303-01 | Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. I-II 90 | m ³ m ³ | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 5 d.1 | KNNR 1 0311-03 | Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II ułożonego wzdłuż nasypu 90 | m ³ m ³ | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 6 d.1 | KNNR 1 0507-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 840 | m ² m ² | 840.000 | |
| | | | | RAZEM | 840.000 |
| 2 | 45233120-6 | Nawierzchnia drogowa. | | | |
| 7 d.2 | KNNR 6 0103-01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 293,12 x 5,0 1466 | m ² m ² | 1466.000 | |
| | | | | RAZEM | 1466.000 |
| 8 d.2 | KNNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem /dla całej długości drogi 293,12 x 2 x 0,0575 33.71 | m ³ m ³ | 33.710 | |
| | | | | RAZEM | 33.710 |
| 9 d.2 | KNNR 6 0401-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce ce- mentowo-piaskowej 592 | m m | 592.000 | |
| | | | | RAZEM | 592.000 |
| 10 d.2 | KNNR 6 0111-02 | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm Rm = 2,50 MPa 1466 | m ² m ² | 1466.000 | |
| | | | | RAZEM | 1466.000 |
| 11 d.2 | KNNR 6 0113-03 | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm frakcja 0/45 mm 1466 | m ² m ² | 1466.000 | |
| | | | | RAZEM | 1466.000 |
| 12 d.2 | KNNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej grubości 3,0 cm 1466 | m ² m ² | 1466.000 | |
| | | | | RAZEM | 1466.000 |