

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa nawierzchni drogi wewnętrznej działka nr 31,39,43 w miejscowości Witoldów - Russów gm. Żelazków

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----------|-------------------|-----------------|--|----------------|-------|------------|---------|
| 1 | | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0119-03 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych trasa drogi w terenie równinnym | km | 1,2 | | |
| 2 d.1 | Analiza własna | D-01.01.01 | Zabezpieczenie znaków geodezyjnych | szt | 11 | | |
| 2 | | | USUNIĘCIE KRZEWÓW | | | | |
| 3 d.2 | KNNR 1 0102-04 | D-01.02.01 | Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60 % powierzchni | ha | 0,05 | | |
| 4 d.2 | KNNR 1 0102-04 | D-01.02.01 | Usunięcie z poboczy wysokiej trawy powyżej 60 % powierzchni | ha | 0,2 | | |
| 3 | | | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| 5 d.3 | KNR 2-31 1403-06 | D-06.04.01 | Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm wraz z wywozem urobku i z wyprofilowaniem skarp i dna rowu | m | 2500 | | |
| 4 | | | REMONT PRZEPUSTÓW DROGOWYCH | | | | |
| 6 d.4 | KNNR 6 0605-02 | D-03.01.01 | Remonty przepustów rurowych pod drogą - ławy fundamentowe z chudego betonu gr. 20 cm wraz z robotami ziemnymi | m ³ | 6 | | |
| 7 d.4 | KNNR 6 0605-06 | D-03.01.01 | Remonty przepustów rurowych z rur PEHD (nośność min. 40 t) o średnicy 30 cm wraz z robotami ziemnymi i odtworzeniowymi | m | 20 | | |
| 8 d.4 | KNNR 6 0605-03-01 | D-03.01.01 | Remont ścianek czołowych prefabrykowanych z betonu C16/20 dla przepustu z rur o średnicy 30 cm | szt | 4 | | |
| 9 d.4 | KNNR 6 0605-06 | D-03.01.01 | Remonty przepustów rurowych z rur PEHD (nośność min. 40 t) o średnicy 40 cm wraz z robotami ziemnymi i odtworzeniowymi | m | 10 | | |
| 10 d.4 | KNNR 6 0605-03-01 | D-03.01.01 | Remont ścianek czołowych prefabrykowanych z betonu C16/20 dla przepustu z rur o średnicy 30 cm | szt | 2 | | |
| 5 | | | ROBOTY NAWIERZCHNIOWE | | | | |
| 11 d.5 | KNR 2-01 0126-01 | D-04.01.01 | Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) grunt kat. I-II (600,0 m 8,0 m + 600,0 m x 6,0 m) | m ² | 8400 | | |
| 12 d.5 | KNNR 6 0101-03 | D-04.01.01 | Koryta o głęb. 10 cm wykonywane przy użyciu koparki, w gruntach kat. II-IV wraz z wywozem materiału (600,0 m x 4,5 m + 600,0 m x 3,5 m + 100m ²) | m ² | 4900 | | |
| 13 d.5 | KNR 2-31 0103-04 | D-04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV | m ² | 4900 | | |
| 14 d.5 | KNNR 6 0113-05 | D-04.04.02 | Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 4900 | | |
| 15 d.5 | KNNR 6 0113-05 | D-04.04.02 | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 4900 | | |
| 6 | | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | |
| 16 d.6 | KNNR 1 0311-01 | D-06.03.01 | Formowanie poboczy z gruntu rodzimego stabilizowanego mechanicznie dostarczonego samochodami samowyladowczymi o śr. grubosci 5 cm (600,0 m x 2 x 1,75 m +600,0 m x 2 x 1,25 m) | m ² | 3600 | | |
| 17 d.6 | KNNR 1 0503-05 | D-09.01.01 | Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III | m ² | 3600 | | |
| 18 d.6 | KNNR 6 0101-03 | D-04.01.01 | Koryta o głęb. 10 cm wykonywane przy użyciu koparki, w gruntach kat. II-IV wraz z wywozem materiału | m ² | 30 | | |

[illegible]