

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : DROGI I CHODNIKI

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Obiekt : DROGA GMINNA

Adres : WOŹNIKI UL. SULÓW

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

| |
|--|
| REMONT NAWIERZCHNI DROGI WOŹNIKI UL. SULÓW (od strony drogi serwisowej) |
|--|

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Inwestor : GMINA WOŹNIKI

Adres : 42-287 WOŹNIKI UL.RYNEK 11

Opracował : inż. Ginter Koszera

Data : 09.03.2020

Budowa : DROGI I CHODNIKI
 Obiekt : DROGA GMINNA
 Adres : WOŹNIKI UL. SULÓW

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|-----|--|----------------|-------------|
| a | NAWIERZCHNIA | | |
| 1 | ZAŁ.1 - KNNR 001-0111-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym <div style="text-align: right;">0.300 = 0,300 Razem = 0,300</div> | 0,300 | km |
| 2 | Kalkulacja Likwidacja nierówności i drobnych ubytków kłincem sortowanym lub frezem z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu: do 7 cm <div style="text-align: right;">180.00 = 180,000 Razem = 180,000</div> | 180,000 | m2 |
| 3 | KNR 003-0202-01-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2000 r.] Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem, przy zużyciu 0.8 kg/m2 emulsji asfaltowej <div style="text-align: right;">300.00 * 3.00 = 900,000 Razem = 900,000</div> | 900,000 | m2 |
| 4 | KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfáltowych, grysowych - warstwa ścierna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm Obmiar jak poz. 3: <div style="text-align: right;">900.00 = 900,000 Razem = 900,000</div> | 900,000 | m2 |
| 5 | KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfáltowych, grysowych - warstwa ścierna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - krot. 2 Obmiar jak poz. 3: <div style="text-align: right;">900.00 = 900,000 Razem = 900,000</div> | 900,000 | m2 |
| 6 | KNR 231-1501-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytwórni do miejsca wbudowania na odległość do 0,5 km środkami transportowymi o ładowności: ponad 5 do 10 t <div style="text-align: right;">$(0.0765 + 0.0255 \cdot 2) \cdot 900.00 =$ 114,750 Razem = 114,750</div> | 114,750 | t |
| 7 | KNR 231-1502-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nakłady uzupełniające do tab.1501 na transport mieszanki mineralno-bitumicznej na dalsze 0,5 km ponad 0,5 km środkami transportowymi o ładowności: ponad 5 do 10 t - krot. 40 <div style="text-align: right;">$(0.0765 + 0.0255 \cdot 2) \cdot 900.00 =$ 114,750 Razem = 114,750</div> | 114,750 | t |
| 8 | Kalkulacja Nawierzchnia pobocza dwustronna z frezu, z rozcieleniem ręcznym, po zagęszczeniu o grubości do 10 cm <div style="text-align: right;">$0.50 \cdot 2 \cdot 300.00 =$ 300,000 Razem = 300,000</div> | 300,000 | m2 |
| 9 | Pozycja % Rezerwa na roboty nieprzewidziane | 5,000 | % |

Wykonawca :