

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej w miejscowości Sadki na działce nr ewid. 240/3 w km 0+044 - 0+164
ADRES INWESTYCJI : Sadki dz. nr ewid. 240/3
INWESTOR : Gmina Nowy Żmigród
ADRES INWESTORA : 38-230 Nowy Żmigród, ul. Mickiewicza 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Łukasz Adamski, inspektor ds. inwestycji i remontów, Urząd Gminy Nowy Żmigród
DATA OPRACOWANIA : 16.06.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.06.2020

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | Remont drogi gminnej w miejscowości Sadki na działce nr ewid. 240/3 w km 0+044 - 0+164 | | | |
| 1 | KNNR 6 d.1 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 112*3.4 | m ² | | |
| | | | m ² | 380.800 | |
| | | | | RAZEM | 380.800 |
| 2 | KNNR 6 d.1 0113-02 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - grubość podbudowy po zagęszczeniu śr. 8 cm Krotność = 0.4 poz.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 380.800 | |
| | | | | RAZEM | 380.800 |
| 3 | KNNR 6 d.1 0113-04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm - grubość podbudowy po zagęszczeniu śr. 4 cm Krotność = 0.5 poz.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 380.800 | |
| | | | | RAZEM | 380.800 |
| 4 | KNR AT-03 d.1 0102-01 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 3*0.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 5 | KNNR 6 d.1 0308-01 analiza indywidualna | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu śr. 2 cm Krotność = 0.5 110*3 | m ² | | |
| | | | m ² | 330.000 | |
| | | | | RAZEM | 330.000 |
| 6 | KNNR 6 d.1 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) poz.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 330.000 | |
| | | | | RAZEM | 330.000 |
| 7 | KNNR 6 d.1 0113-04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm - pobocza, grubość po zagęszczeniu 6 cm Krotność = 0.75 110*2*0.2 | m ² | | |
| | | | m ² | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |