
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Utrzymanie dróg gminnych na terenie Gminy Gizałki 2024 r.

ADRES INWESTYCJI: Gmina Gizałki

NAZWA INWESTORA: Gmina Gizałki

ADRES INWESTORA: 63-308 Gizałki, ul. Kaliska 28

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana drogowa Robert Pisula

DATA OPRACOWANIA: 05 lipca 2024 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

05 lipca 2024 r.

Data zatwierdzenia

Utrzymanie dróg gminnych 2024 r

Kalkulacja obejmuje wycenę robót drogowych w ramach utrzymania dróg gminnych w 2024 r. Zakres prac obejmuje roboty polegające na profilowaniu i zagęszczeniu nawierzchni oraz utwardzeniu kruszywem naturalnym -pospółka , tłuczeń granitowy na łącznej długości ok. 2,700m w sześciu lokalizacjach zgodnie z przedmiarem.

Wyceny dokonano w oparciu o średnie ceny rynkowe RMS.

Utrzymanie dróg gminnych 2024 r

Tabela elementów scalonych

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Razem |
|-----|--|-----------|-----------|--------|-------|
| 1 | Dziewiń Duży - Naprawa nawierzchni drogi gminnej nr 632084P | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Krzyżówka- Naprawy cząstkowe dróg gminnych nr 6323058P i nr 632039P | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Orlina - naprawa cząstkowa drogi gminnej nr 632089P. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Świerczyna- Remont cząstkowy drogi gminnej nr 632083P na odcinku ok.400m | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Tomice Las naprawy cząstkowe drogi w Tomicach Las nr 632072P | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Toporów- Remont nawierzchni drogi gminnej na dz. nr 91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Słownie: zero i 0/100 zł

Utrzymanie dróg gminnych 2024 r

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|---------------------|---|------|-----------|------------------|
| PRZEDMIAR: Utrzymanie dróg gminnych 2024 r | | | | | |
| 1 | | Dziewiń Duży - Naprawa nawierzchni drogi gminnej nr 632084P | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | | |
| | | 215 * 3,5 | m2 | 752,500 | |
| | | | | RAZEM | 752,500 |
| 2 d.1 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m2 | | |
| | | 215 * 3,5 | m2 | 752,500 | |
| | | | | RAZEM | 752,500 |
| 2 | | Krzyżówka- Naprawy częściowe dróg gminnych nr 6323058P i nr 632039P | | | |
| 3 d.2 | KNR 2-31 1401-06 | Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie | m2 | | |
| | | 800 * 3,5 | m2 | 2 800,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 800,000 |
| 4 d.2 | KNR 2-31 0202-07 | Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 290,0 * 3,5 | m2 | 1 015,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 015,000 |
| 3 | | Orlina - naprawa częściowa drogi gminnej nr 632089P. | | | |
| 5 d.3 | KNR 2-31 1401-06 | Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie | m2 | | |
| | | 500,0 * 3,5 | m2 | 1 750,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 750,000 |
| 6 d.3 | KNR 2-31 0202-07 | Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 150,0 * 3,5 | m2 | 525,000 | |
| | | | | RAZEM | 525,000 |
| 4 | | Świerczyna- Remont częściowy drogi gminnej nr 632083P na odcinku ok.400m | | | |
| 7 d.4 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | | |
| | | 400 * 3,5 | m2 | 1 400,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 400,000 |
| 8 d.4 | KNR 2-31 0202-07 | Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 350,0 * 3,5 | m2 | 1 225,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 225,000 |
| 5 | | Tomice Las naprawy częściowe drogi w Tomicach Las nr 632072P | | | |
| 9 d.5 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | | |
| | | 300,0 * 3,5 | m2 | 1 050,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 050,000 |
| 10 d.5 | KNR 2-31 0202-07 | Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 280,0 * 3,5 | m2 | 980,000 | |
| | | | | RAZEM | 980,000 |
| 6 | | Toporów- Remont nawierzchni drogi gminnej na dz. nr 91 | | | |
| 11 d.6 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | | |
| | | 500,0 * 3,5 | m2 | 1 750,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 750,000 |
| 12 d.6 | KNR 2-31 0202-07 | Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 300,0 * 3,5 | m2 | 1 050,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 050,000 |

Utrzymanie dróg gminnych 2024 r

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|---------------------|---|------|--------------|------------------|
| PRZEDMIAR: Utrzymanie dróg gminnych 2024 r | | | | | |
| 1 | | Dziewiń Duży - Naprawa nawierzchni drogi gminnej nr 632084P | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | | |
| | | 215 * 3,5 | m2 | 752,500 | |
| | | | | RAZEM | 752,500 |
| 2 d.1 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m2 | | |
| | | 215 * 3,5 | m2 | 752,500 | |
| | | | | RAZEM | 752,500 |
| 2 | | Krzyżówka- Naprawy częściowe dróg gminnych nr 6323058P i nr 632039P | | | |
| 3 d.2 | KNR 2-31 1401-06 | Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie | m2 | | |
| | | 800 * 3,5 | m2 | 2 800,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 800,000 |
| 4 d.2 | KNR 2-31 0202-07 | Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 290,0 * 3,5 | m2 | 1 015,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 015,000 |
| 3 | | Orlina - naprawa częściowa drogi gminnej nr 632089P. | | | |
| 5 d.3 | KNR 2-31 1401-06 | Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie | m2 | | |
| | | 500,0 * 3,5 | m2 | 1 750,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 750,000 |
| 6 d.3 | KNR 2-31 0202-07 | Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 150,0 * 3,5 | m2 | 525,000 | |
| | | | | RAZEM | 525,000 |
| 4 | | Świerczyna- Remont częściowy drogi gminnej nr 632083P na odcinku ok.400m | | | |
| 7 d.4 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | | |
| | | 400 * 3,5 | m2 | 1 400,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 400,000 |
| 8 d.4 | KNR 2-31 0202-07 | Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 350,0 * 3,5 | m2 | 1 225,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 225,000 |
| 5 | | Tomice Las naprawy częściowe drogi w Tomicach Las nr 632072P | | | |
| 9 d.5 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | | |
| | | 300,0 * 3,5 | m2 | 1 050,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 050,000 |
| 10 d.5 | KNR 2-31 0202-07 | Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 280,0 * 3,5 | m2 | 980,000 | |
| | | | | RAZEM | 980,000 |
| 6 | | Toporów- Remont nawierzchni drogi gminnej na dz. nr 91 | | | |
| 11 d.6 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | | |
| | | 500,0 * 3,5 | m2 | 1 750,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 750,000 |
| 12 d.6 | KNR 2-31 0202-07 | Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 300,0 * 3,5 | m2 | 1 050,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 050,000 |