

Przedmiar
Remont drogi gminnej KRACZOŃKA w miejscowości Męcina Mała 26_04_2019

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|--------------|
| 1 | | km 0+050 - 1+100 - droga | | | |
| 1 | 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 5*0.5 | m ² m ² | 2.500 | 2.500 |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 2 | KNR 2-01 d.1 0101-03 | Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) 5 | szt. szt. | 5.000 | 5.000 |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 3 | KNR 2-01 d.1 0108-02 | Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości - na długości 200m 0.3 | ha ha | 0.300 | 0.300 |
| | | | | RAZEM | 0.300 |
| 4 | KNR 2-31 d.1 1402-05 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 1050*2*0.5 | m ² m ² | 1050.000 | 1050.000 |
| | | | | RAZEM | 1050.000 |
| 5 | KNR 2-31 d.1 1004-06 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 1050*3.1 | m ² m ² | 3255.000 | 3255.000 |
| | | | | RAZEM | 3255.000 |
| 6 | KNR 2-31 d.1 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem (1050*3.1)+(1050*3.05) | m ² m ² | 6457.500 | 6457.500 |
| | | | | RAZEM | 6457.500 |
| 7 | KNR 2-31 d.1 0108-02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym - profilowanie 0-8cm (1050*3.05)*0.04*2.5 | t t | 320.250 | 320.250 |
| | | | | RAZEM | 320.250 |
| 8 | KNR 2-31 d.1 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm (1050*3)+((35+35+50)*0.5) | m ² m ² | 3210.000 | 3210.000 |
| | | | | RAZEM | 3210.000 |
| 9 | KNR 2-31 d.1 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - pobocza 1050*0.5*2 | m ² m ² | 1050.000 | 1050.000 |
| | | | | RAZEM | 1050.000 |
| 10 | KNR 2-31 d.1 0204-05 | Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm - pobocza Krotność = 1.4 1050*0.5*2 | m ² m ² | 1050.000 | 1050.000 |
| | | | | RAZEM | 1050.000 |
| 11 | KNR 2-01 d.1 0206-05 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km ((35+35+50)*0.5)*0.6 | m ³ m ³ | 36.000 | 36.000 |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 12 | KNR 2-31 d.1 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (35+35+50)*0.5 | m ² m ² | 60.000 | 60.000 |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 13 | KNR 2-31 d.1 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (35+35+50)*0.5 | m ² m ² | 60.000 | 60.000 |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 14 | KNR 2-31 d.1 0114-02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 (35+35+50)*0.5 | m ² m ² | 60.000 | 60.000 |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 15 | KNR 2-31 d.1 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (35+35+50)*0.5 | m ² m ² | 60.000 | 60.000 |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 16 | KNR 2-31 d.1 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 (35+35+50)*0.5 | m ² m ² | 60.000 | 60.000 |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 2 | | Rowy | | | |
| 17 | KNR 2-31 d.2 1403-01 | Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 10 cm bez naruszania skarp rowu 300 | m m | 300.000 | 300.000 |
| | | | | RAZEM | 300.000 |