

Remont nawierzchni bitumicznych na drogach stanowiących mienie komunalne Gminy Głubczyce rok 2019.kst

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| 1 | | Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych z frezowaniem starej nawierzchni i uzupełnieniem ubytków masą mineralno-asfaltową o średniej grubości 5 cm - do 100m2 w jednym miejscu | | | |
| 1 d.1 | KNR AT-03 0102-02/03 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja 500.00 | m ² m ² | 500.000 | 500.000 |
| | | | | RAZEM | 500.000 |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0214-03 analogia | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II - transport urobku z frezowania na średnią odległość do 14 km Krotność = 28 500.00*0.05 | m ³ m ³ | 25.000 | 25.000 |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 3 d.1 | KNR 2-31 1004-04 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 500.00 | m ² m ² | 500.000 | 500.000 |
| | | | | RAZEM | 500.000 |
| 4 d.1 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 500.00 | m ² m ² | 500.000 | 500.000 |
| | | | | RAZEM | 500.000 |
| 5 d.1 | KNR 2-31 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 500.00 | m ² m ² | 500.000 | 500.000 |
| | | | | RAZEM | 500.000 |
| 2 | | Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych z frezowaniem starej nawierzchni i uzupełnieniem ubytków masą mineralno-asfaltową o średniej grubości 5 cm - ponad 100m2 w jednym miejscu | | | |
| 6 d.2 | KNR AT-03 0102-02/03 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja 1000.00 | m ² m ² | 1000.000 | 1000.000 |
| | | | | RAZEM | 1000.000 |
| 7 d.2 | KNR 2-01 0214-03 analogia | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II - transport urobku z frezowania na średnią odległość do 14 km Krotność = 28 1000.00*0.05 | m ³ m ³ | 50.000 | 50.000 |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 8 d.2 | KNR 2-31 1004-04 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 1000.00 | m ² m ² | 1000.000 | 1000.000 |
| | | | | RAZEM | 1000.000 |
| 9 d.2 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1000.00 | m ² m ² | 1000.000 | 1000.000 |
| | | | | RAZEM | 1000.000 |
| 10 d.2 | KNR 2-31 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 1000.00 | m ² m ² | 1000.000 | 1000.000 |
| | | | | RAZEM | 1000.000 |
| 3 | | Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych bez frezowania z wykonaniem nowej nakładki z masy mineralno-asfaltowej o średniej grubości 5 cm - do 100m2 w jednym miejscu | | | |
| 11 d.3 | KNR 2-31 1004-06 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 500.00 | m ² m ² | 500.000 | 500.000 |
| | | | | RAZEM | 500.000 |
| 12 d.3 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 500.00 | m ² m ² | 500.000 | 500.000 |
| | | | | RAZEM | 500.000 |
| 13 d.3 | KNR 2-31 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 500.00 | m ² m ² | 500.000 | 500.000 |
| | | | | RAZEM | 500.000 |
| 4 | | Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych bez frezowania z wykonaniem nowej nakładki z masy mineralno-asfaltowej o średniej grubości 5 cm - ponad 100m2 w jednym miejscu | | | |
| 14 d.4 | KNR 2-31 1004-06 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 1500.00 | m ² m ² | 1500.000 | 1500.000 |
| | | | | RAZEM | 1500.000 |
| 15 d.4 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1500.00 | m ² m ² | 1500.000 | 1500.000 |
| | | | | RAZEM | 1500.000 |

OBMIAR

Remont nawierzchni bitumicznych na drogach stanowiących mienie komunalne Gminy Głubczyce rok 2019.kst

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|---|----------------|----------|----------|
| 16 | KNR 2-31 d.4 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście- ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm | m ² | | |
| | | 1500.00 | m ² | 1500.000 | |
| | | | | RAZEM | 1500.000 |
| 5 | | Pozostałe roboty remontowe i towarzyszące | | | |
| 17 | KNR AT-03 d.5 0101-01 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm | m | | |
| | | 100 | m | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 18 | KNR 2-31 d.5 1004-04 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej | m ² | | |
| | | 100 | m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 19 | KNR AT-03 d.5 0203-01 | Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne | m ² | | |
| | | 200 | m ² | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 20 | KNR 2-31 d.5 0107-01 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z za- gęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm | m ³ | | |
| | | 100 | m ³ | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 21 | KNR 2-31 d.5 0108-01 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudo- waniem ręcznym | t | | |
| | | 50 | t | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 22 | KNR 2-31 d.5 1106-01 z.o.2.13. 9902-01 | Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową 26-75 pojazdów na godzinę - ubytki o powierzchni do 1 m2 | t | | |
| | | 10 | t | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 23 | KNR 2-31 d.5 1106-01 z.o.2.13. 9902-01 | Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową 26-75 pojazdów na godzinę - ubytki o powierzchni powyżej 1 m2 | t | | |
| | | 20 | t | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 24 | KNR 2-31 d.5 1406-02 | Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych | szt. | | |
| | | 20 | szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 25 | KNR 2-31 d.5 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 26 | KNR 2-31 d.5 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | | |
| | | 30 | szt. | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 27 | KNR 2-31 d.5 1406-05 | Regulacja pionowa studzienek telefonicznych | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |