

Przedmiar robót

Remont ul. Podgórnej w Jeleśni

Budowa: **Remont ul. Podgórnej w Jeleśni**

Obiekt lub rodzaj robót: **Remont ul. Podgórnej w Jeleśni**

Lokalizacja: **Jeleśnia**

Nazwa i kod CPV: **45233320-8 Fundamentowanie dróg**

45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych

Inwestor: **Gmina JELEŚNIA, ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia**

Data opracowania:

2016-03-12

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------|--|---------------|----------|
| | Kosztorys | Remont ul. Podgórznej w Jeleśni | | |
| 1 | Element | odcinek I skrzyżowanie 0+000/ początek 0+076 koniec 0+273/ odcinek L=197 mb | | |
| 2 | Element | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | |
| 2.1 | AT 3/101/1 | Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość do 5' cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | początek robót za budynkiem nr 20 | 2,6*2 | 5,2000 |
| | | 2 nakładki | 2,6*2*2 | 10,4000 |
| | | RAZEM: | | 15,6000 |
| | | | m | 15,60 |
| 2.2 | AT 3/104/2 | Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1' km, nawierzchnia grubości 7' cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 5,2*1 | 5,2000 |
| | | | 5,2*0,5*2 | 5,2000 |
| | | RAZEM: | | 10,4000 |
| | | | m2 | 10,40 |
| 2.3 | KNR 231/1406/3 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe -Analogia regulacja włązów teleskopowych | szt | 5,00 |
| 2.4 | AT 3/202/2 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5' kg/m2 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 197*2,6 | 512,2000 |
| | | RAZEM: | | 512,2000 |
| | | | m2 | 512,20 |
| 3 | Element | Montaż i dostawa barier drogowych | | |
| 3.1 | KNR 231/704/1 | Bariery ochronne stalowe, 1-stronne, masa 24' kg/m | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | bariera drogowa sp-06 lub równoważna | 30 | 30,0000 |
| | | RAZEM: | | 30,0000 |
| | | | m | 30,00 |
| 4 | Element | REMONT NAWIERZCHNI DROGI | | |
| 4.1 | KNR 231/310/1 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4' cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | droga | 197*2,6 | 512,2000 |
| | | 2 nakładki | 2,5*2,6*2 | 13,0000 |
| | | wjazd | 6*1*10 | 60,0000 |
| | | RAZEM: | | 585,2000 |
| | | | m2 | 585,20 |
| 4.2 | KNR 231/1004/7 | Skropienie nawierzchni drogowej- analogia emulsją asfaltową | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 585,2 | 585,2000 |
| | | RAZEM: | | 585,2000 |
| | | | m2 | 585,20 |
| 4.3 | KNR 231/310/5 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm | m2 | 585,20 |
| 4.4 | KNR 231/310/6 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy | m2 | 585,20 |
| 4.5 | KNNR 6/204/4 | Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 8' cm- ANALOGIA PODSYPANIE POBOCZA | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 167*0,2*2*0,7 | 46,7600 |
| | | RAZEM: | | 46,7600 |
| | | | m2 | 46,76 |
| 5 | Element | odcinek II od posesji P. Kozik odcinek dł. L=136mb | | |
| 6 | Element | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | |
| 6.1 | AT 3/101/1 | Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość do 5' cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 2,6*2 | 5,2000 |
| | | RAZEM: | | 5,2000 |
| | | | m | 5,20 |
| 6.2 | AT 3/104/2 | Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1' km, nawierzchnia grubości 7' cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 5,2*1 | 5,2000 |
| | | RAZEM: | | 5,2000 |
| | | | m2 | 5,20 |
| 6.3 | KNR 231/1406/3 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe -Analogia regulacja włązów teleskopowych | szt | 2,00 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość | |
|--------|----------------|---|----------|----------|--------|
| 6.4 | AT 3/202/2 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5 kg/m ² | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 36*3,4+100*2,6 | 382,4000 | | |
| | | RAZEM: | 382,4000 | m2 | 382,40 |
| 7 | Element | REMONT NAWIERZCHNI DROGI | | | |
| 7.1 | KNR 231/310/1 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | droga | 382,4 | 382,4000 | |
| wjazdy | 6*1*7 | 42,0000 | | | |
| | | RAZEM: | 424,4000 | m2 | 424,40 |
| 7.2 | KNR 231/1004/7 | Skropienie nawierzchni drogowej- analogia emulsją asfaltową | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 424,4 | 424,4000 | | |
| | | RAZEM: | 424,4000 | m2 | 424,40 |
| 7.3 | KNR 231/310/5 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 424,4 | 424,4000 | | |
| | | RAZEM: | 424,4000 | m2 | 424,40 |
| 7.4 | KNR 231/310/6 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy | m2 | 424,40 | |
| 7.5 | KNNR 6/204/4 | Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 8 cm- ANALOGIA PODSYPIANIE POBOCZA | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 125*0,2*2*0,7 | 35,0000 | | |
| | | RAZEM: | 35,0000 | m2 | 35,00 |