

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: **„Przebudowa drogi gminnej Agatówka - ul. Kalinowa, dz. nr ewid. 1413/7, od km 0+000 do km 0+120 w miejscowości Agatówka, obręb Pilchów.”**

Zamawiający: **Gmina Zaleszany, ul. Tadeusza Kościuszki 16, 37-415 Zaleszany**

Data opracowania:
2018-07-17

Autoropracowania:
Robert Mączka, Inspektor ds. drogownictwa

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa ceny jednostkowej | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość |
|-------|----------------------------|--|------------|------------|
| | Kosztorys | „Przebudowa drogi gminnej Agatówka - ul. Kalinowa, dz. nr ewid. 1413/7, od km 0+000 do km 0+120 w miejscowości Agatówka, obręb Pilchów.” | | |
| 1 | Rozdział | „Przebudowa drogi gminnej Agatówka - ul. Kalinowa, dz. nr ewid. 1413/7, od km 0+000 do km 0+120 w miejscowości Agatówka, obręb Pilchów.” | | |
| 1.1 | Element | Roboty pomiarowe | | |
| 1.1.1 | KNR 201/119/3 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym + wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,12 | 0,120000 | |
| | | RAZEM: | 0,120000 | km 0,12 |
| 1.2 | Element | Roboty przygotowawcze | | |
| 1.2.1 | KNR 231/103/4 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | odcinek 120*6 | 720,000000 | |
| | | RAZEM: | 720,000000 | m2 720,000 |
| 1.3 | Element | Podbudowa | | |
| 1.3.1 | KNR 231/107/2 | Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 120*5*0,15 | 90,000000 | |
| | | 2 rozjazdy - łuki R=5m 2*2*5*5*0,5*0,15 | 7,500000 | |
| | | RAZEM: | 97,500000 | m3 98 |
| 1.4 | Element | Nawierzchnia | | |
| 1.4.1 | KNR 231/311/1 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 120*5 | 600,000000 | |
| | | 2 rozjazdy - łuki R=5m 2*2*5*5*0,5 | 50,000000 | |
| | | RAZEM: | 650,000000 | m2 650,000 |
| 1.4.2 | KNR 231/311/5 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 4 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 120*5 | 600,000000 | |
| | | 2 rozjazdy - łuki R=5m 2*2*5*5*0,5 | 50,000000 | |
| | | RAZEM: | 650,000000 | m2 650,000 |
| 1.5 | Element | Oznakowanie pionowe i poziome | | |
| 1.5.1 | KNR 231/702/1 | Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi 50 mm | szt | 3 |
| 1.5.2 | KNR 231/703/1 | Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3 m2 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | B-20 1 | 1,000000 | |
| | | D-52 / D-53 2 | 2,000000 | |
| | | A-7 1 | 1,000000 | |
| | | RAZEM: | 4,000000 | szt 4 |
| 1.5.3 | KNR 231/706/6 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | P-12 8*0,5 | 4,000000 | |
| | | P-13 6*0,5 | 3,000000 | |
| | | RAZEM: | 7,000000 | m2 7,000 |
| 1.6 | Element | Regulacja urządzeń obcych | | |
| 1.6.1 | KNR 231/1406/4 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjne | szt | 6 |
| 1.7 | Element | Pobocza | | |
| 1.7.1 | KNR 231/107/2 | Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, pobocza obustronne szer. 50cm, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 120*2*0,15 | 36,000000 | |
| | | RAZEM: | 36,000000 | m3 36,000 |