

Przedmiar robót

Adres obiektu budowlanego: **Libusza**
Nazwa i adres zamawiającego: **Powiatowy Zarząd Drogowy w Gorlicach
ul. Michalusa 18
38-300 Gorlice**
Data opracowania przedmiaru robót: **2023-08-07**
Nazwa obiektu lub robót: **REMONT DROGI POWIATOWEJ 1485 K W KM 1 + 015 - 2 + 215**

Przedmiar robót

| Nr | Kod pozycji | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość |
|-------|-------------------|---|-----|---------------|
| | Kosztorys | Kosztorys | | |
| 1 | Rozdział | REMONT DROGI POWIATOWEJ 1485 K w km 1+015 - 2 + 215 | | |
| 1.1 | Element | REMONT DROGI POWIATOWEJ 1485 K w km 1+015- 2+215 (1200 mb) | | |
| 1.2 | Element | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | |
| 1.2.1 | KNNR 6/802/4 | Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne mechanicznie średnia grubość 8`cm, wraz z częściowym odwozem do 4 km | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1200*5,8+144+200 | | 7 304,000000 |
| | | RAZEM: | | 7 304,000000 |
| | | | m2 | 7 304 |
| 1.3 | Element | NAWIERZCHNIA | | |
| 1.3.1 | KNNR 6/1005/6 | Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1200*5,8+144+200 | | 7 304,000000 |
| | | RAZEM: | | 7 304,000000 |
| | | | m2 | 7 304,00 |
| 1.3.2 | KNNR 6/1005/7 | Skropienie nawierzchni asfaltem | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (1200*5,8+144+200)*2 | | 14 608,000000 |
| | | RAZEM: | | 14 608,000000 |
| | | | m2 | 14 608,00 |
| 1.3.3 | KNNR 6/308/2 (2) | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5`cm, masa grysowa, samochód 5-10` t | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1200*5,8+144+200 | | 7 304,000000 |
| | | RAZEM: | | 7 304,000000 |
| | | | m2 | 7 304,00 |
| 1.3.4 | KNNR 6/309/2 (2) | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4`cm, masa grysowa, samochód 5-10` t | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | nawierzchnia jezdni + poszerzenia i włączenia 1200*5,8+144+200 | | 7 304,000000 |
| | | RAZEM: | | 7 304,000000 |
| | | | m2 | 7 304,00 |
| 1.3.5 | Kalkulacja własna | Regulacja wścieku przekrawężnikowego | mb | 50 |
| 1.3.6 | Kalkulacja własna | Regulacja wysokościowa kraterk ściekowych 60*40 wraz z montażem pierścienia betonowego | szt | 13 |
| 1.4 | Element | ZJAZDY I SKRZYŻOWANIA | | |
| 1.4.1 | KNNR 6/309/2 (2) | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4`cm, masa grysowa, samochód 5-10` t | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 96*2 | | 192,000000 |
| | | RAZEM: | | 192,000000 |
| | | | m2 | 192,00 |
| 1.5 | Element | POBOCZA | | |
| 1.5.1 | KNNR 6/1301/5 | Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy grubość 10 cm, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie grubość 10 cm- ścinanie | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1200*0,75 | | 900,000000 |
| | | RAZEM: | | 900,000000 |
| | | | m2 | 900,00 |
| 1.5.2 | KNNR 6/204/1 | Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10`cm (materiał kamienny z rorbiórki nawierzchni) z powierzchniowym utwardzeniem | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1200*0,75 | | 900,000000 |
| | | RAZEM: | | 900,000000 |
| | | | m2 | 900,00 |
| 1.6 | Element | UMOCNIENIA | | |
| 1.6.1 | KNNR 1/514/1 | Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi 60*40*8 na podsypce piaskowo - cementowej | m2 | 12 |
| 1.7 | Element | ROWY | | |
| 1.7.1 | KNNR 1/202/8 (1) | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1`km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu III-IV (odmulenie rowów profilowanie skarp) | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 900*0,3 | | 270,000000 |
| | | RAZEM: | | 270,000000 |
| | | | m3 | 270,00 |