

Przedmiar robót

Budowa: **2.Remont drogi gminnej nr 200634K Ołpiny – Teresin (dz.ewid.2036/2, 1537/1) w miejscowości Ołpiny w km 1+500 – 2+500.**

Obiekt lub rodzaj robót: **Klasyfikacja wg.CPV 45233142-6 - Roboty w zakresie naprawy dróg , 45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg**

Lokalizacja: **Gmina Szerzyny**

Inwestor: **Gmina Szerzyny**

Data opracowania:
2019-06-19

Autor opracowania:
mgr inż. Wacław Dubiel

.....

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

2.Remont drogi gminnej nr 200634K Ołpiny – Teresin (dz.ewid.2036/2, 1537/1) w miejscowości Ołpiny w km 1+500 – 2+500.

Opis:droga posiada uszkodzoną nawierzchnię asfaltową o zmiennej szerokości:

w km 1+500 do 2+500 szerokość zmienia się od 3,90 do 4,50 m, wartość średnia na tym odcinku wynosi 4,12 m (na podstawie równomiernie rozłożonych pomiarów).

Całkowita powierzchnia nawierzchni asfaltowej wynosi $4,12 \times 1000 = 4120$ m².

Warstwa ścieralna 5 cm/warstwa wiążąca 4 cm

Pobocza szer 0,25 m gr 10 utrwalone emulsją asfaltową

Przedmiar robót

| Nr | STWiOR/Kod indywidualny | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-------------------------|-------------------|--|----|----------|
| | | Kosztorys | Kosztorys | | |
| 1 | 23 | Element | 2.Remont drogi gminnej nr 200634K Ołpiny – Teresin (dz.ewid.2036/2, 1537/1) w miejscowości Ołpiny w km 1+500 – 2+500. | | |
| 1.1 | | KNR 231/1004/6 | Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) 2460-180=2280,00 | m2 | 4 120,00 |
| 1.2 | | KNR 231/1004/7 | Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem | m2 | 4 120,00 |
| 1.3 | | KNNR 6/308/1 (2) | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t | m2 | 4 120,00 |
| 1.4 | 23 | 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 Krotność=1,25 | m2 | 4 120,00 |
| 1.5 | 23 | KNNR 6/204/5 | Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwalowaniu 10 cm - uzupełnienie poboczy 0,25x1000x2=500 m2 | m2 | 500,00 |
| 1.6 | | KNNR 6/1002/1 (2) | Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grysy kamienne o wymiarach 2-5 mm, ilość kruszywa 8,0 dm ³ /m ² , samochód 5-10 t (1) | m2 | 500,00 |