

Przedmiar robót

Budowa: **5.Remont drogi gminnej nr 200629K Swoszowa – Przymiarek (dz. ewid. 1097, 1096) w miejscowości Swoszowa w km 1+000 – 1+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**

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

5.Remont drogi gminnej nr 200629K Swoszowa – Przymiarek (dz. ewid. 1097, 1096) w miejscowości Swoszowa w km 1+000 – 1+500.

Opis: droga posiada uszkodzoną nawierzchnię asfaltową o szerokości 3,00 m,
Całkowita powierzchnia nawierzchni asfaltowej wynosi 3,00x500,00=1500,00 m2

Warstwa ścieralna 4 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 | 5.Remont drogi gminnej nr 200629K Swoszowa – Przymiarek (dz. ewid. 1097, 1096) w miejscowości Swoszowa w km 1+000 – 1+500. | | |
| 1.1 | | KNR 231/1004/6 | Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) | m2 | 1 500,00 |
| 1.2 | | KNR 231/1004/7 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m2 | 1 500,00 |
| 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 | 1 500,00 |
| 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 | m2 | 1 500,00 |
| 1.5 | 23 | KNNR 6/204/5 | Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10`cm - uzupełnienie poboczy 500x0,25x2=250 m2 | m2 | 250 |
| 1.6 | | KNNR 6/1002/1 (2) | Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grysy kamienne o wymiarach 2-5`mm, ilość kruszywa 8,0`dm3/m2, samochód 5-10`t (1) | m2 | 250 |