

Przedmiar robót

Budowa: **3.Remont drogi gminnej nr 200619K Cermna – Piekło (dz. ewid. 2613, 2615, 460/2, 461/2, 466/2, 459/2) w miejscowości Cermna w km 0+000 – 0+304, 0+612 – 0+710, 0+740 – 1+000.**

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

3.Remont drogi gminnej nr 200619K Czerмна – Piekło (dz. ewid. 2613, 2615, 460/2, 461/2, 466/2, 459/2) w miejscowości Czerмна w km 0+000 – 0+304, 0+612 – 0+710, 0+740 – 1+000.

Opis: droga posiada uszkodzoną nawierzchnię asfaltową o szerokości 2.80 m w km 0+000 do 0+304, na pozostałych odcinkach szerokość nawierzchni wynosi 2,50 m. Na odcinku od 0+150 do 0+304 należy wyminąć podbudowę o grubości 40 cm.

Całkowita długość odcinków drogi wynosi 304,00 szer. nawierzchni 2,80 m

Całkowita długość odcinków drogi wynosi 98,00+260=358,00 m szer. nawierzchni 2,50 m

Całkowita powierzchnia nawierzchni asfaltowej wynosi = 304,00x2,80+358,00x2,50=851,20+895,00=1746,20 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	3.Remont drogi gminnej nr 200619K Czerмна – Piekło (dz. ewid. 2613, 2615, 460/2, 461/2, 466/2, 459/2) w miejscowości Czerмна w km 0+000 – 0+304, 0+612 – 0+710, 0+740 – 1+000.		
1.1		KNR 231/803/3	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni 3' cm 154,00x2.80=420,00	m2	420,00
1.2		KNR 231/803/4	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1' cm Krotność=5	m2	420,00
1.3	23	KNNR 6/101/2 (1)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20' cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny(korytawanie 40 cm.) 154x(2.80+2x0,25) Krotność=2	m2	508,20
1.4		KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm (analogia) kruszywo 0-31,5	m2	508,20
1.5		KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości (analogia) Krotność=25	m2	508,20
1.6		KNR 231/1004/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) 1746,20-154x2.8=1315,00	m2	1 315,00
1.7		KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	1 315,00
1.8		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	1 746,20
1.9	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	1 746,20
1.10	23	KNNR 6/204/5	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10' cm - uzupełnienie poboczy (304,00+358,00=662,00)x2x0,25=331,00	m2	331,00
1.11		KNNR 6/1002/1 (2)	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienne o wymiarach 2-5' mm, ilość kruszywa 8,0' dm ³ /m ² , samochód 5-10' t (1)	m2	331,00