

Przedmiar robót

Budowa: **4.Remont-modernizacja drogi Czerмна-Piekło**
Nr ew. dz. 2616,

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**

Autor opracowania:
mgr inż. Wacław Dubiel

.....

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

4.Remont-modernizacja drogi Czerмна-Pieќќ

Nr ew. dz. 2616, szerokość 2,60 mb, pobocza 0.25 m, długość 230 mb.

-nawierzchnia asfaltowa 4+4 cm

Ilość robót:

a.nawierzchnia asfaltowa szer. 2,60 m, długość 230 m, grubość asfaltu 4+4 cm.

b.uzupełnienie poboczy gr. 10 cm, szer. 25 cm po obu stronach.

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Kosztorys		
1	23	Element	4.Remont-modernizacja drogi Czerмна-Pieќќ Nr ew. dz. 2616, szerokość 2,60 mb, pobocza 0.25 m, długość 230 mb. -nawierzchnia asfaltowa 4+4 cm Ilość robót: a.nawierzchnia asfaltowa szer. 2,60 m, długość 230 m, grubość asfaltu 4+4 cm. b.uzupełnienie poboczy gr. 10 cm, szer. 25 cm po obu stronach.		
1.1		KNR 231/1004/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) 2,60x230=598 m2	m2	598,00
1.2		KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	598,00
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	598,00
1.4	23	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4' cm, masa grysowa, samochód 5-10` t	m2	598,00
1.5		KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem-oblanie krawędzi nawierzchni asfaltem 230,00x0,2x2=92,00 m2	m2	92,00
1.6	23	KNNR 6/204/5	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10' cm - uzupełnienie poboczy 0,25x2x230=	m2	115,00
1.7		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	115,00