

Przedmiar robót

Budowa: **2.Remont-modernizacja drogi Swoszowa-Wola Nr ew. dz. 959/4, 960/2, 949/4,**

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

2.Remont-modernizacja drogi Swoszowa-Wola

Nr ew. dz. 959/4, 960/2, 949/4, szerokość nawierzchni 2,70 m, pobocza 0,30 m, długość 175 mb

-podbudowa uzupełnienie 15 cm.

-nawierzchnia asfaltowa 6 cm.

Ilość robót:

a.uzupełnienie podbudowy długość 175 mb. szer. 3.30 mb. gr.15 cm.

b.nawierzchnia asfaltowa szer. 2,70 m, długość 175 m, grubość asfaltu 4+4 cm.

c.uzupełnienie poboczny gr. 10 cm, szer. 30 cm po obu stronach.

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Kosztorys		
1	23	Element	2.Remont-modernizacja drogi Swoszowa-Wola Nr ew. dz. 959/4, 960/2, 949/4, szerokość nawierzchni 2,70 m, pobocza 0,30 m, długość 175 mb -podbudowa uzupełnienie 15 cm. -nawierzchnia asfaltowa 6 cm. Ilość robót: a.uzupełnienie podbudowy długość 175 mb. szer. 3.30 mb. gr.15 cm. b.nawierzchnia asfaltowa szer. 2,70 m, długość 175 m, grubość asfaltu 4+4 cm. c.uzupełnienie poboczny gr. 10 cm, szer. 30 cm po obu stronach.		
1.1		KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 175x3,30=577,50	m2	577,50
1.2		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 175x2.70=472,50	m2	472,50
1.3	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	472,50
1.4		KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem-oblanie krawędzi nawierzchni asfaltem 175,0x0,2x2=70 m2	m2	70,00
1.5	23	KNNR 6/204/5	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10 cm - uzupełnienie poboczny 175,00x2x0,30=	m2	105,00
1.6		KNNR 6/1002/1 (2)	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grysy kamienne o wymiarach 2-5 mm, ilość kruszywa 8,0 dm3/m2, samochód 5-10 t (1)	m2	105,00