

Przedmiar robót

Budowa: **5 .Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych Swoszowa – Przymiarek
dz. ewid. nr 1096 w miejscowości Swoszowa o dł. 200 mb**

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

5 .Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych Swoszowa – Przymiarek

dz. ewid. nr 1096 w miejscowości Swoszowa o dł. 200 mb

Planuje się wykonanie następujących robót: wyrównanie istniejącej nawierzchni warstwą wiążącą z mieszanki asfaltowej gr 4cm,
oraz wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni asfaltowej gr. 4 cm, szer. 3,0 m,
uzupełnienie poboczy kruszywem z ich utwaleniem emulsją i grysami na odcinku 200 mb

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Kosztorys		
1	23	Element	5 .Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych Swoszowa – Przymiarek dz. ewid. nr 1096 w miejscowości Swoszowa o dł. 200 mb Planuje się wykonanie następujących robót: wyrównanie istniejącej nawierzchni warstwą wiążącą z mieszanki asfaltowej gr 4cm, oraz wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni asfaltowej gr. 4 cm, szer. 3,0 m, uzupełnienie poboczy kruszywem z ich utwaleniem emulsją i grysami na odcinku 200 mb		
1.1	23	KNNR 6/308/1 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód do 5 t 3,0x200,00=600,00	m2	600,00
1.2		KNNR 6/309/2 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód do 5 t 3.0x200,00=600,00	m2	600,00
1.3	23	KNNR 6/204/5	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwalowaniu 10 cm - uzupełnienie poboczy 200,00x2x0,3=120,00 - szerokość poboczy 0,3 m	m2	120,0
1.4		KNNR 6/1002/1 (2)	Powierzchniowe utwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grysy kamienne o wymiarach 2-5 mm, ilość kruszywa 8,0 dm3/m2, samochód 5-10 t (1) 200,00x2x0,3=120,00	m2	120,00