

## Przedmiar robót

Budowa: **3.Remont-modernizacja drogi Swoszowa-Podlas**  
Nr ew. dz.991/2, 990/2,

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

### 3.Remont-modernizacja drogi Swoszowa-Podlas

Nr ew. dz.991/2, 990/2, szerokość nawierzchni 2,60 mb, pobocza 0,25 m, długość 160 mb.

-uzupełnienie podbudowy 15 cm.

-nawierzchnia asfaltowa 4+4 cm.

#### Ilość robót:

a.uzupełnienie podbudowy długość 160 mb. szer. 3.10 mb. gr.15 cm.

b.nawierzchnia asfaltowa szer. 2,60 m, długość 160 m, grubość asfaltu 4+4 cm.

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

## Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	<b>Kosztorys</b>		
1	23	Element	<b>3.Remont-modernizacja drogi Swoszowa-Podlas</b> Nr ew. dz.991/2, 990/2, szerokość nawierzchni 2,60 mb, pobocza 0,25 m, długość 160 mb. -uzupełnienie podbudowy 15 cm. -nawierzchnia asfaltowa 4+4 cm.  <b>Ilość robót:</b> a.uzupełnienie podbudowy długość 160 mb. szer. 3.10 mb. gr.15 cm. b.nawierzchnia asfaltowa szer. 2,60 m, długość 160 m, grubość asfaltu 4+4 cm. c.uzupełnienie poboczy gr. 10 cm, szer. 25 cm po obu stronach.		
1.1		KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15`cm (analogia) kruszywo 0-31,5 3.10x160=496,00	m2	496,00
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 2,60x160=416,00	m2	416,00
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	416,00
1.4		KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem-oblanie krawędzi nawierzchni asfaltem 160x0,2x2=440 m2	m2	64,00
1.5	23	KNNR 6/204/5	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10`cm - uzupełnienie poboczy 2x0,25x160=80 m2	m2	80,00
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	80,00