

## **Przedmiar robót**

Budowa: **4. Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych Szerzyny – Maślaki**  
dz. ewid. nr 1408 w miejscowości Szerzyny o dl. 65 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

### 4. Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych Szerzyny – Maślaki dz. ewid. nr 1408 w miejscowości Szerzyny o dl. 65 mb

Planuje się wykonanie następujących robót: wzmocnienie istniejącej podbudowy warstwą mieszanki tłuczniowej gr 15 cm, wykonanie warstwy wiążącej z masy asfaltowej gr 4 cm i warstwy ścieralnej nawierzchni asfaltowej gr. 4 cm szer. 2,6 m oraz uzupełnienie poboczy kruszywem z ich utwardzeniem emulsją i grysami na odcinku 65 mb

## Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	<b>Kosztorys</b>		
1	23	Element	<b>4. Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych Szerzyny – Maślaki</b> <b>dz. ewid. nr 1408 w miejscowości Szerzyny o dl. 65 mb</b>  <b>Planuje się wykonanie następujących robót: wzmocnienie istniejącej podbudowy</b> <b>warstwą mieszanki tłuczniowej gr 15 cm, wykonanie warstwy wiążącej z masy</b> <b>asfaltowej gr 4 cm i warstwy ścieralnej nawierzchni asfaltowej gr. 4 cm</b> <b>szer. 2,6 m oraz uzupełnienie poboczy kruszywem z ich utrwaleniem emulsją i grysami na odcinku 65 mb</b>		
1.1	23	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny 3,00x65,00=195,00	m2	195,00
1.2		KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (analogia) kruszywo 0-31,5 3,00x65,00=195,00	m2	195,00
1.3	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 2,60x65=169,00	m2	169,00
1.4		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 2,60x65=169,00	m2	169,00
1.5	23	KNNR 6/204/5	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10 cm - uzupełnienie poboczy 65,00x2x0,2=26,00 - szerokość poboczy 0,2 m	m2	26,00
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) 65,00x2x0,2=26,00	m2	26,00