

## **Przedmiar robót**

Budowa: **3.Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych Czerмна – Nagórze do Gotfryda  
w km 0+000 – 0 +100 i 0+103 - 0+350  
dz. ewid. nr 2614 i 2488/1, 2488/2 w miejscowości Czerмна o dł. 347 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

**3.Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych Czerмна – Nagórze do Gotfryda**  
**w km 0+000 – 0 +100 i 0+103 - 0+350**  
**dz. ewid. nr 2614 i 2488/1, 2488/2 w miejscowości Czerмна o dł. 347 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 utwaleniem emulsją i  
grysami na odcinku 347 mb

## Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	<b>Kosztorys</b>		
1	23	Element	<b>3.Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych Czerмна – Nagórze do Gotfryda</b> <b>w km 0+000 – 0 +100 i 0+103 - 0+350</b> <b>dz. ewid. nr 2614 i 2488/1, 2488/2 w miejscowości Czerмна o dł. 347 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 347 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 3,00x347,00=1041,00	m2	1 041,00
1.2		KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15'cm (analogia) kruszywo 0-31,5 3,00x347,00=1041,00	m2	1 041,00
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 2,60x347,00=902,20	m2	902,20
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 2,60x347,00=902,20	m2	902,20
1.5	23	KNNR 6/204/5	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10'cm - uzupełnienie poboczy 347,00,00x2x0,2=138,00 - szerokość poboczy 0,2 m	m2	138,00
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) 347,00,00x2x0,2=138,00	m2	138,00