

## **Przedmiar robót**

Budowa: **1. Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych Olpiny – Dębina**

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**

Data opracowania:  
**2019-06-28**

Autor opracowania:  
**mgr inż. Wacław Dubiel**

.....

## Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

1. Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych Olpiny – Dębina
2. Olpiny gm. Szerzyny dz. ewid. 2327/3,2206/1, 2205/1,1407/6,1407/4, 1408/1,2111/3 /jak na załączonej mapie/ w km od 0+000 do 0+015 i od 0+017 do 0+245stanowiące tę drogę.
3. Modernizacja w/w odcinka drogi przyczyni się do poprawy przejeźdźności tego odcinka drogi stanowiącego dojazd do działek rolnych usytuowanych przy tej drodze oraz do kilku gospodarstw rolnych.
4. Planuje się wykonanie następujących robót : wzmocnienie podbudowy warstwą mieszanki tłuczniowej gr 15 cm oraz wykonanie nawierzchni asfaltowej gr. 6 cm szer. jezdni 3,0 m uzupełnienie poboczy kruszywem na odcinku 243mb

## Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	<b>Kosztorys</b>		
1	23	Element	<b>1. Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych Olpiny – Dębina</b>		
1.1	23	KNNR 6/103/3 (2)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 3,50x243,00=850,50 m2	m2	850,50
1.2	23	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8`cm 3,50x243,00=850,50 m2	m2	850,50
1.3	23	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości 3,50x243,00=850,50 m2 Krotność=7	m2	850,50
1.4	23	KNNR 6/309/3 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6`cm, masa grysowa, samochód 5-10`t 243,00x3,0=729,00	m2	729,00
1.5	23	KNNR 6/204/1 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa dolna, po uwałowaniu 10 cm 243,00x0,25x2=121,50 m2 uzupełnienie poboczy	m2	121,50