

Przedmiar robót

Budowa: **2. Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych Ołpiny – Sikorówka do Żyłki**
dz. ewid. nr 2669 w miejscowości Ołpiny dł. 580 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

2. Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych Ołpiny – Sikorówka do Żyłki dz. ewid. nr 2669 w miejscowości Ołpiny dł. 580 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 utrwaleniem emulsją i grysami na odcinku 580 mb

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Kosztorys		
1	23	Element	2. Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych Ołpiny – Sikorówka do Żyłki dz. ewid. nr 2669 w miejscowości Ołpiny dł. 580 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 utrwaleniem emulsją i grysami na odcinku 580 mb		
1.1	23	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny 3,00x580,00=1740,00	m2	1 740,00
1.2		KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (analogia) kruszywo 0-31,5 3,00x580,00=1740,00	m2	1 740,00
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 2,60x580=1508	m2	1 508,00
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 2,60x580=1508	m2	1 508,00
1.5	23	KNNR 6/204/5	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10 cm - uzupełnienie poboczy 580,00x2x0,2=232,00 szer poboczy 0,2 m	m2	232,00
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) 580,00x2x0,2=232,00	m2	232,00