

Przedmiar robót

Budowa: **1.UZUP Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych Ołpiny – 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.UZUP 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+015 do 0+017 stanowiące tę drogę.

3. Modernizacja w/w odcinka drogi przyczyni się do poprawy przejezdności 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 2,0 mb

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Kosztorys		
1	23	Element	1.UZUP Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych Olpiny – Dębina		
1.1	23	KNNR 6/103/3 (2)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 3,50x2=7,00m2 +44,00 m2 na zjeździe.	m2	51,00
1.2	23	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8`cm 3,50x2=7,00m2 +44,00 m2	m2	51,00
1.3	23	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości 3,50x2=7,00m2 + 44,00m2 Krotność=7	m2	51,00
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 3,00x2,00=6,00 m2 +40,00 m2 na zjeździe	m2	46,00
1.5	23	KNNR 6/204/1 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa dolna, po uwałowaniu 10 cm 2x0,25x2=1,00 m2 uzupełnienie poboczy	m2	1