

Przedmiar robót

Budowa: **5. Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych Olpiny – Nagórze k. Słoty**

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

5. Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych Olpiny – Nagórze k. Słoty

2. Olpiny gm. Szerzyny /dz. ewid. 1737/3 /jak na zał. mapie/ stanowiąca 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 10 cm oraz wykonanie nawierzchni asfaltowej gr. 6 cm szer. 2,5 m uzupełnienie poboczy kruszywem na odcinku 250 mb

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Kosztorys		
1	23	Element	5. Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych Olpiny – Nagórze k. Słoty		
1.1	23	KNNR 6/103/3 (2)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 2,90x250,00=725,00 m2	m2	725,00
1.2	23	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 2,90x250,00=725,00 m2	m2	725,00
1.3	23	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości 2,90x250,00=725,00 m2 Krotność=7	m2	725,00
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 250,00x2,5=625,00	m2	625,00
1.5	23	KNNR 6/204/1 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa dolna, po uwalowaniu 10 cm 250,00x0,2x2=100,00 m2 uzupełnienie poboczy	m2	100,00