

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych nr 228042G w miejscowości Stary Młyn na odcinku długości 750m (dwa pasy najazdowe z płyt JOMB)		
1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym Wyliczenie ilości robót: Długość drogi : 0,75		
				0,750000
		RAZEM:		0,750000
2	Element	Podbudowy		
2.1	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20' cm Wyliczenie ilości robót: Korytowanie - 25cm : 750,00*4,00		
				3 000,000000
		RAZEM:		3 000,000000
2.2	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5' cm głębokości - Wyliczenie ilości robót: Korytowanie - 25cm : 750,00*4,00		
				3 000,000000
		RAZEM:		3 000,000000
2.3	KNR 401/108/1	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi, do 1' km, grunt kategorii I-II Wyliczenie ilości robót: Wywóz ziemi : 750,00*4,00*0,25		
				750,000000
		RAZEM:		750,000000
2.4	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm Wyliczenie ilości robót: Podbudowa z kruszywa łamanego - 10 cm : 750,00*4,00		
				3 000,000000
		RAZEM:		3 000,000000
2.5	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości Krotność=2 Wyliczenie ilości robót: Podbudowa z kruszywa łamanego - 10 cm : 750,00*4,00		
				3 000,000000
		RAZEM:		3 000,000000
2.6	KNR 231/104/5	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm Krotność=0,5 Wyliczenie ilości robót: Warstwa z piasku - 5 cm : 750,00*4,00		
				3 000,000000
		RAZEM:		3 000,000000
3	Element	Nawierzchnie		
3.1	KNR 1312/1501/2	Drogi z płyt prefabrykowanych ażurowych typu IOMB Wyliczenie ilości robót: 2 najazdy : 0,75*1,00*750*2		
				1 125,000000
		RAZEM:		1 125,000000
3.2	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłuczni kamienno, warstwa górna z tłuczni, grubość warstwy po uwałowaniu 7' cm - uzupełnienie koryta między płytami oraz pobocza kruszywem łamanym Wyliczenie ilości robót: Utwardzenie koryta między płytami tłuczniem kamiennym : 750,00*2,00		
				1 500,000000
		RAZEM:		1 500,000000
3.3	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłuczni kamienno, warstwa górna z tłuczni, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy Krotność=5		
				1 500,00