

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
12	Kosztorys	"Modernizacja i przebudowa drogi dojazdowej do pól w miejscowości Wola Kopcowa, odcinek o długości 600m."		
1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1	KNR 201/201/1	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1 km, koparka 0,15 m3, grunt kategorii I-II		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Roboty ziemne związane z wykonaniem koryta pod konstrukcję jezdni	600*0,5*4,5+600*0,75*0,15*2	1 485,000000
			RAZEM:	1 485,000000 m3
1.2	KNR 231/103/2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Profilowanie koryta pod w-wy konstrukcyjne	600*4,5+600*0,75*2	3 600,000000
			RAZEM:	3 600,000000 m2
2	Element	Podbudowy		
2.1	KNR 231/104/3	Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność=1,5		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wykonanie warstwy odsączającej z piasku grubości 15cm	600*4,5	2 700,000000
			RAZEM:	2 700,000000 m2
2.2	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Krotność=1,33		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63 w-wa dolna grubości 20cm	600*4,5	2 700,000000
			RAZEM:	2 700,000000 m2
2.3	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Krotność=1,33		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 w-wa górna gr 15 cm	600*4,5	2 700,000000
			RAZEM:	2 700,000000 m2
3	Element	Roboty wykończeniowe		
3.1	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm Krotność=1,875		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie w-wa górna gr. 15,0cm - pobocza szerokości 0,75m	600*0,75*2	900,000000
			RAZEM:	900,000000 m2