

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont zjazdu wraz z konserwacją przepustu DN500 dz. nr ew. 2693/3, 5134/2 w miejscowości Bratkowice (zjazd na ścieżkę ekologiczną)		
1	Element	Element		
1.1	KNR 231/816/2	Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi-50-cm	m	11,2
1.2	KNR 231/816/4	Rozebranie przepustów rurowych, ścianki czołowe i ławy betonowe	szt.	2
1.3	KNR 231/605/7	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi-50-cm, WIPRO KIELICHOWE WRAZ Z OBSYPKĄ I ZASYPKĄ	m	9
1.4	KNR 231/605/4	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi-50-cm	szt.	2
1.5	KNR 231/104/7	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10-cm (10 CM)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$3,5*8+0,5*(10+3,5)*2+9*1$	50,500000	
		RAZEM:	50,500000	
			m2	50,500
1.6	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm (20 CM)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$3,5*8+0,5*(10+3,5)*2+9*1$	50,500000	
		RAZEM:	50,500000	
			m2	50,500
1.7	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$3,5*8+0,5*(10+3,5)*2+9*1$	50,500000	
		RAZEM:	50,500000	
			m2	50,500
1.8	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm WRAZ Z ZAMIAŁOWANIEM FRAKCJĄ 0-4 MM (10 CM)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$3,5*8+0,5*(10+3,5)*2$	41,500000	
		RAZEM:	41,500000	
			m2	41,500
1.9	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$3,5*8+0,5*(10+3,5)*2$	41,500000	
		RAZEM:	41,500000	
			m2	41,500
1.10	KNR 231/704/1	Bariery ochronne stalowe na ściankach czołowych	szt.	2