

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi w Głowaczowej dz. 845, 855/1, 856/7, 856/9, 840/16, 843/3, 844/5		
1	Element	Podbudowa 0+000-0+350		
1.1	KNR 231/103/5	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		350*4	1 400,000000	
	rozjazd	10	10,000000	
	zjazdu	3*5*1,5	22,500000	
		RAZEM:	1 432,500000	m2
				1 432,500
1.2	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 0 - 63 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
	analogia	(docelowo 10 cm)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		350*4	1 400,000000	
	rozjazd	10	10,000000	
	zjazdu	3*5*1,5	22,500000	
		RAZEM:	1 432,500000	m2
				1 432,500
1.3	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw 0-63 mm, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	m2	-1 432,500
		Krotność=5		
1.4	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (docelowo 5 cm)	m2	1 432,500
	analogia			
1.5	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - minus 3 cm	m2	-1 432,500
	analogia	Krotność=3		
2	Element	Podbudowa 0+350-0+493		
2.1	KNR 201/206/2	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3 - korytowanie		
	analogia			
	Wyliczenie ilości robót:			
		143*0,1*4	57,200000	
		RAZEM:	57,200000	m3
				57,200
2.2	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 0 - 63 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
	analogia	(docelowo 10 cm)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		143*4	572,000000	
		RAZEM:	572,000000	m2
				572,000
2.3	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw 0-63 mm, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	m2	-572,000
		Krotność=5		
2.4	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (docelowo 10 cm)	m2	572,000
	analogia			
2.5	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - plus 2 cm	m2	572,000
	analogia	Krotność=2		
3	Element	Nawierzchnia		
3.1	KNR 231/311/3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa wiążąca, grubości 4 cm (docelowo 3 cm)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		493*3	1 479,000000	
	rozjazd	10	10,000000	
	zjazdu	3*5*1,5	22,500000	
		RAZEM:	1 511,500000	m2
				1 511,500
3.2	KNR 231/311/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	m2	-1 511,500
3.3	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna AC11S dla KR3, grubości 3 cm (docelowo 4 cm)	m2	1 511,500
3.4	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	m2	1 511,500
4	Element	Pobocza		
4.1	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - wykonanie poboczy (docelowo 7 cm)		
	analogia			
	Wyliczenie ilości robót:			
		493*0,5*2	493,000000	
		RAZEM:	493,000000	m2
				493,000
4.2	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszywa łamanego, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - wykonanie poboczy - minus 1	m2	-493,000
	analogia			