

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi w Głowaczowej 835/26, 835/29, 835/33, 835/35, 835/31, 835/37, 835/39, 837/1, 838/3, 838/5, 835/20		
1	Element	Podbudowa 0+000-0+200		
1.1	KNR 231/103/5 analogia	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		200*4,2	840,000000	
		rozjazd	10	10,000000
		RAZEM:	850,000000	m2
				850,000
1.2	KNR 231/114/5 analogia	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 0 - 63 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (docelowo 10 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		200*4,2	840,000000	
		rozjazd	10	10,000000
		RAZEM:	850,000000	m2
				850,000
1.3	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw 0-63 mm, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	m2	-850,000
1.4	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (docelowo 5 cm)	m2	850,000
1.5	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - minus 3 cm	m2	-850,000
2	Element	Podbudowa 0+200-0+395		
2.1	KNR 201/206/2 analogia	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3 - korytowanie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		195*4,2*0,2	163,800000	
		RAZEM:	163,800000	m3
				163,800
2.2	KNR 231/114/5 analogia	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 0 - 63 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (docelowo 10 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		195*4,2	819,000000	
		RAZEM:	819,000000	m2
				819,000
2.3	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw 0-63 mm, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	m2	-819,000
2.4	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (docelowo 10 cm)	m2	819,000
2.5	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - plus 2 cm	m2	819,000
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:		
		395*3,2	1 264,000000	
		rozjazd	10	10,000000
		RAZEM:	1 274,000000	m2
				1 274,000
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	-1 274,000
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	1 274,000
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	1 274,000
4	Element	Pobocza		
4.1	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - wykonanie poboczy (docelowo 7 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		395*0,5*2	395,000000	
		RAZEM:	395,000000	m2
				395,000
4.2	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - wykonanie poboczy - minus 1	m2	-395,000