

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Droga w Chotowej dz. 75/5, 75/21		
1	Element	Podbudowa		
1.1	KNR 231/103/5	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-0+120	120*4,2	504,000000	
	0+140-0+430	290*4,2	1 218,000000	
		RAZEM:	1 722,000000	m2 1 722,000
1.2	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt	9,000
1.3	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8'cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-0+120	120*4,2	504,000000	
	0+140-0+430	290*4,2	1 218,000000	
		RAZEM:	1 722,000000	m2 1 722,000
1.4	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8'cm, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości - plus 4 cm (docelowo 12 cm) Krotność=4		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-0+120	120*4,2	504,000000	
	0+140-0+430	290*4,2	1 218,000000	
		RAZEM:	1 722,000000	m2 1 722,000
2	Element	Nawierzchnia		
2.1	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4'cm (docelowo 3 cm)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-0+120	120*3,2	384,000000	
	0+140-0+430	290*3,2	928,000000	
		RAZEM:	1 312,000000	m2 1 312,000
2.2	KNR 231/311/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości warstwy	m2	-1 312,000
2.3	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3'cm (docelowo 4 cm)	m2	1 312,000
2.4	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości warstwy	m2	1 312,000
3	Element	Pobocza		
3.1	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8'cm - wykonanie poboczy		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-0+120	120*0,5*2	120,000000	
	0+140-0+430	290*0,5*2	290,000000	
		RAZEM:	410,000000	m2 410,000
3.2	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości - wykonanie poboczy - minus 1 (docelowo 7 cm)	m2	-410,000