

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Droga Głowaczowa dz. 171/2		
1	Element	Podbudowa		
1.1	KNR 201/206/2 analogia	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1'km, koparka 0,40' m3		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+080-0+230	150*0,10*4,2	63,000000	
		RAZEM:	63,000000	m3 63,000
1.2	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe - zawór wodociągowy	szt	2,000
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+272	272*4,2	1 142,400000	
	zjazdu	3*6*2	36,000000	
	rozjazd	10	10,000000	
		RAZEM:	1 188,400000	m2 1 188,400
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 7 cm (docelowo 15 cm) Krotność=7	m2	1 188,400
2	Element	Nawierzchnia		
2.1	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3'cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+005,5-0+272	266,5*3,2	852,800000	
	zjazdu	3*6*2	36,000000	
	rozjazd	10	10,000000	
		RAZEM:	898,800000	m2 898,800
2.2	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości warstwy - docelowo 5 cm Krotność=2	m2	898,800
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+005,5-0+272	266,5*0,5+(266,5-18)*0,5	257,500000	
		RAZEM:	257,500000	m2 257,500
3.2	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości - wykonanie poboczy - minus 3 (docelowo 5 cm) Krotność=3	m2	-257,500