

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	KOSZTORYS INWESTORSKI		
1	Rozdział	DROGA		
1.1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1.1	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 20 cm (gr. 10cm) Krotność=0,5		
	Wyliczenie ilości robót:			
		143*0,3*2	85,800000	
		RAZEM:	85,800000	m2 85,800
1.1.2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	6,000
1.2	Element	Podbudowa		
1.2.1	KNR 231/103/4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(6,2+3,1)/2*5+143*3,1	466,550000	
		RAZEM:	466,550000	m2 466,550
1.2.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (gr. 10cm) Krotność=0,66	m2	466,550
1.3	Element	Nawierzchnia		
1.3.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm AC11S		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(6+2,6)/2*5+143*2,6	393,300000	
		RAZEM:	393,300000	m2 393,300
1.3.2	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (wykonanie poboczy gr.6cm) Krotność=0,4		
	Wyliczenie ilości robót:			
		143*0,25*2	71,500000	
		RAZEM:	71,500000	m2 71,500

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	ZJAZDY		
2.1	Element	Zjazdy kruszywowe		
2.1.1	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Uzupełnienie zjazdów kruszywem C90/3 frakcji 0-31,5mm - grubość po zagęszczeniu 6cm	m2	20,000