

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 Krotność=0,5		
	Wyliczenie ilości robót:			
		105*0,3*2	63,000000	
		RAZEM:	63,000000	m2 63,000
1.1.2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gl. 6-10 cm	m	2,600
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:			
		105*3	315,000000	
		RAZEM:	315,000000	m2 315,000
1.2.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (gr. 10cm) UWAGA! MATERIAŁ INWESTORA UWZGLĘDNI SIĘ TYLKO KOSZT WBUDOWY Krotność=0,66		
	Wyliczenie ilości robót:			
		105*3	315,000000	
		RAZEM:	315,000000	m2 315,000
1.3	Element	Nawierzchnia		
1.3.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm AC11S (gr.5cm) Krotność=0,83		
	Wyliczenie ilości robót:			
		105*2,6	273,000000	
		RAZEM:	273,000000	m2 273,000

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 12 cm		
			m2	15,000