

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Kosztorys</b>		
1	Rozdział	<b>DROGA</b>		
1.1	Element	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1.1.1	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 20 cm Krotność=0,5		
	Wyliczenie ilości robót:			
		125*0,3*2	75,000000	
		RAZEM:	75,000000	m2 75,000
1.1.2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	8,000
1.2	Element	<b>Podbudowa</b>		
1.2.1	KNR 231/103/4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(8,2+3,1)/2*10+115*3,1	413,000000	
		RAZEM:	413,000000	m2 413,000
1.2.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (gr. 10cm) Krotność=0,66	m2	413,000
1.3	Element	<b>Nawierzchnia</b>		
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:			
		(8+2,6)/2*10+115*2,6	352,000000	
		RAZEM:	352,000000	m2 352,000
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:			
		100*0,25*2	50,000000	
		RAZEM:	50,000000	m2 50,000

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 6cm (3 zjazdy)	m2	27,000