

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>KOSZTORYS INWESTORSKI</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:				
		200*0,3*2	120,000000	
		RAZEM:	120,000000	m2 120,000
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	<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:				
		(6+2,5)/2*2+198*3	602,500000	
		RAZEM:	602,500000	m2 602,500
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	602,500
1.3	Element	<b>Nawierzchnia</b>		
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 <del>(gr. 5cm)</del>		
Wyliczenie ilości robót:				
		(5,5+2,5)/2*2+198*2,5	503,000000	
		RAZEM:	503,000000	m2 503,000
1.3.2	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm (wykonanie poboczy gr. <del>5cm</del> 6 cm) Krotność=0,4		
Wyliczenie ilości robót:				
		200*0,25*2	100,000000	
		RAZEM:	100,000000	m2 100,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	<b>ZJAZDY</b>		
2.1	Element	<b>Zjazdy kruszywowe</b>		
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	40,000