

## 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:				
		390*0,2*2	156,000000	
		RAZEM:	156,000000	m2 156,000
1.1.2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	11,000
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:				
		(11+2,6)/2*6+390*2,9	1 171,800000	
		RAZEM:	1 171,800000	m2 1 171,800
1.2.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (10cm) Krotność=0,7	m2	1 171,800
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 (gr.5cm) Krotność=0,83		
Wyliczenie ilości robót:				
		(10+2,)/2*6+390*2,5	1 011,000000	
		RAZEM:	1 011,000000	m2 1 011,000
1.3.2	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (wykonanie poboczy gr.5cm) Krotność=0,33		
Wyliczenie ilości robót:				
		396*0,2*2	158,400000	
		RAZEM:	158,400000	m2 158,400

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	<b>ZJAZDY</b>		
2.1	Element	<b>Zjazdy kruszywowe</b>		
2.1.1	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (uzupełnienie zjazdów z kruszywa grubości średniej 10 cm) Krotność=0,66		
Wyliczenie ilości robót:				
		7*2+5*2+9*5+8*2+10*1,5+22*1,5+4*4	149,000000	
		RAZEM:	149,000000	m2 149,000