

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi gminnej nr 113311 R Trzcinica na Marcina w km 0+032-0+220 w miejscowości Trzcinica					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 3+3,2=	m		
		2 mb	m	6.200	
		6.2			
				RAZEM	6.200
2	KNR-W 3 d.1 0403-02	Mechaniczna rozbiórka elementów betonowych rozbiórka betonu na zjeździe 8*1	m ³ bet.		
		0,10=0,8 m3	m ³ bet.	0.800	
		0.8			
				RAZEM	0.800
3	KNR 2-31 d.1 0801-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4	m ²		
		cm 10*3=30 m2	m ²	30.000	
		30			
				RAZEM	30.000
4	KNR 2-31 d.1 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 180+60 *0,5=120 m2	m ²		
		120	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
2		Wykonanie nawierzchni			
5	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
		cm 10*3=30	m ²	30.000	
		30			
				RAZEM	30.000
6	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
		cm	m ²	30.000	
		30			
				RAZEM	30.000
7	KNR AT-03 d.2 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy	m ²		
		lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	546.000	
		546			
				RAZEM	546.000
8	KNR 2-31 d.2 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstw	m ²		
		wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 71*3+ 9*5+ 90*3,2 = 546	m ²	546.000	
		546			
				RAZEM	546.000
9	KNR AT-03 d.2 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy	m ²		
		lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	546.000	
		546			
				RAZEM	546.000
10	KNR 2-31 d.2 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstw	m ²		
		ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	560.000	
		560			
				RAZEM	560.000
3		Pobocza zjazdu			
11	KNR 2-31 d.3 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
		cm m2	m ²	123.200	
		UWAGA: uzupełnienie poboczy klinem 20-31,5 208*0,2+ 40 =123,2 m2			
		123.2			
				RAZEM	123.200