

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
Nawierzchnia remontowanej drogi gminnej					
1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0,540	km		
			km	0,540	
				RAZEM	0,540
2 d.1	KNR 2-31 0803-03; 04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 5 cm 2268	m ²		
			m ²	2268,000	
				RAZEM	2268,000
3 d.1	KNR 2-31 0801-07;08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grub. 7 cm 2268	m ²		
			m ²	2268,000	
				RAZEM	2268,000
2		Podbudowa Drogi			
4 d.2	KNR 2-31 0111-03;04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grub.podbudowy po zagęszczeniu 30 cm, Doziarnienie 50% pospółki tj warstwa 15cm 2268	m ²		
			m ²	2268,000	
				RAZEM	2268,000
5 d.2	KNR 2-31 0114-07; 08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 15 cm 2268	m ²		
			m ²	2268,000	
				RAZEM	2268,000
3		Nawierzchnie			
6 d.3	KNR 2-31 0312-01; 02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 6 cm 1998	m ²		
			m ²	1998,000	
				RAZEM	1998,000
7 d.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 1998	m ²		
			m ²	1998,000	
				RAZEM	1998,000
8 d.3	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 5 cm 1944	m ²		
			m ²	1944,000	
				RAZEM	1944,000
4		Oznakowanie Poziome i Pionowe			
9 d.4	KNR 2-31 0706	Oznakowanie poziome malowanie: / Linie krawędziowe pojedyncze wąskie zgodnie z Projektem org. Ruchu 129,6	m ²		
			m ²	129,600	
				RAZEM	129,600
10 d.4	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych uzupełniających o powierzchni ponad 0.3 m ² - Lustro drogowe U-18a 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5		Pobocze			
11 d.5	KNR 2-31 0114-07; 08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 11 cm - skropione 3-krotnie emulsją i utrwalone grysami - analogia. 216	m ²		
			m ²	216,000	
				RAZEM	216,000
12 d.5	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x40x35 cm na ławie betonowej o przekroju 0,07 m ² 540	m		
			m	540,000	
				RAZEM	540,000
13 d.5	KNR 2-31 0309-07	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 10 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - podwójnie zbrojonych na poboczu/korytku 324	m ²		
			m ²	324,000	
				RAZEM	324,000
14 d.5	KNR 2-28 0503-05	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 400 mm 27	m		
			m	27,000	
				RAZEM	27,000