

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace przygotowawcze			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.993	km km	 0.993	
				RAZEM	0.993
2		Poszerzenie jezdni			
2	KNNR 6 d.2 0101-03 analogia	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 993.00*2*0.50	m ² m ²	 993.000	
				RAZEM	993.000
3	KNNR 6 d.2 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.2	m ² m ²	 993.000	
				RAZEM	993.000
4	KNNR 6 d.2 0403-03	Oporniki betonowe wystające o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 993.00*2	m m	 1986.000	
				RAZEM	1986.000
5	KNNR 6 d.2 0113-02 z.o.2.6. 9901-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 993.00*2*0.40	m ² m ²	 794.400	
				RAZEM	794.400
6	KNR AT-03 d.2 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² poz.5	m ² m ²	 794.400	
				RAZEM	794.400
7	KNNR 6 d.2 0110-03 z.o.2.6. 9901-04	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 8 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m poz.5	m ² m ²	 794.400	
				RAZEM	794.400
3		Nawierzchnia			
8	KNR AT-03 d.3 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 6056.00<zmienna szerokość nawierzchni od 6,00m do 6,60m na długości drogi>	m ² m ²	 6056.000	
				RAZEM	6056.000
9	KNR AT-03 d.3 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno warstwy wiążącej (wyrównanie) bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² poz.8	m ² m ²	 6056.000	
				RAZEM	6056.000