

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		POSZERZENIE JEZDNI I OPORNIK DROGOWY			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 930	m		
			m	930.000	
				RAZEM	930.000
2	KNR AT-03 d.1 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 930*2	m		
			m	1860.000	
				RAZEM	1860.000
3	KNNR 1 d.1 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transportem urobku na odległość do (Wykonawca we własnym zakresie wywiezie materiał rozbiórkowy z budowy) (930*0.45*0.32)*2	m ³		
			m ³	267.840	
				RAZEM	267.840
4	KNNR 6 d.1 0113-02 z.o.2.6. 9901-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych (Zamawiający niedopuszcza kruszyw pochodzenia dolomitowego ,wapiennego i betonowego) o grubości po zagęszczeniu 20 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 930*0.25*2	m ²		
			m ²	465.000	
				RAZEM	465.000
5	KNR AT-03 d.1 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 930*0.25*2	m ²		
			m ²	465.000	
				RAZEM	465.000
6	KNNR 6 d.1 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 930*0.25*2	m ²		
			m ²	465.000	
				RAZEM	465.000
7	KNNR 6 d.1 0403-03 analogia	Oporniki betonowe wystające o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem AC22p dla KR3 (beton B-20 (C16/20))na podsypce cementowo-piaskowej 1860	m		
			m	1860.000	
				RAZEM	1860.000
8	KNR AT-03 d.1 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 930*0.25*2	m ²		
			m ²	465.000	
				RAZEM	465.000
9	KNNR 6 d.1 0110-01 z.o.2.6. 9901-04	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16w dla KR3 o grubości po zagęszczeniu 4 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 930*0.25*2	m ²		
			m ²	465.000	
				RAZEM	465.000