

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR AT- 03 0102- 02/03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 430.00*6.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2580.000	
					RAZEM	2580.000
2	KNR AT- 03 0202-01		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową zagęszczonych poboczy oraz podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> 430.00*6.00 430.00*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2580.000 322.500	
					RAZEM	2902.500
3	KNR 2-31 0606-04		Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 35.00	m m	 35.000	
					RAZEM	35.000
4	KNNR 6 0308-01		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 430.00*6.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2580.000	
					RAZEM	2580.000
5	KNNR 6 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 430.00*6.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2580.000	
					RAZEM	2580.000
6	KNR 2-31 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - pobocze 430.00*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 322.500	
					RAZEM	322.500
7	KNNR 6 0204-03		Nawierzchnie z destruktu asfaltowego - warstwa o gr. po uwalowaniu 20 cm 430.00*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 322.500	
					RAZEM	322.500