

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PRZEBUDOWA DROGI JASIONNA - RAKÓWEK.</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 KNNR 6 d.1 1301-05		Plantowanie poboczy obustronnie wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm z transportem urobku na 3 km szerokości 0,5 m. 220 mb 220	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
2 KNNR 6 d.1 0107-02		Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. średniej 10 cm. 220 mb szerokości 3,7 mb plus rozjazd 20 m2. 83	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	83.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.000</b>
<b>2</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
3 KNR AT-03 d.2 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2. 220 mb szer. 3,5m plus rozjazd 20m2 790	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	790.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>790.000</b>
4 KNNR 6 d.2 0108-02		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie w ilości 75 kg/m2. Lokalizacja j/w. 59	t t	59.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.000</b>
5 KNNR 6 d.2 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 790	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	790.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>790.000</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
6 KNNR 6 d.3 0202-03		Wykonanie utwardzenia poboczy materiałem kamiennym przy średniej grubości utwardzenia 10 cm i szer. 0,5 m. obustronnie. 220	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>