

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PRZEBUDOWA DROGI W M. ZAGAJE.</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 6	Plantowanie poboczy obustronnie wykonywane mechanicznie przy grubości	m <sup>2</sup>		
d.1	1301-05	ścinania 10 cm z transportem urobku na 3 km szerokości 0,5 m. 300 mb	m <sup>2</sup>	300.000	
		300			
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>
2	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym za-	m <sup>3</sup>		
d.1	0107-02	gęszczanym mechanicznie o gr. średniej 15 cm. 300 mb szerokości 3,5 mb	m <sup>3</sup>	160.000	
		plus rozjazd 15 m2.			
		160			
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
<b>2</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
3	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbu-	m <sup>2</sup>		
d.2	0202-02	dowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2.	m <sup>2</sup>	915.000	
		300 mb szer. 3,0 mb plus rozjazd 15 m2.			
		915			
				<b>RAZEM</b>	<b>915.000</b>
4	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfal-	t		
d.2	0108-02	tową mechanicznie w ilości 75 kg/m2. 300 mb szer. 3,0 mb plus rozjazd 15	t	69.000	
		m2.			
		69			
				<b>RAZEM</b>	<b>69.000</b>
5	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m <sup>2</sup>		
d.2	0309-02	4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	915.000	
		915			
				<b>RAZEM</b>	<b>915.000</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
6	KNNR 6	Wykonanie utwardzenia poboczy materiałem kamiennym przy średniej gru-	m <sup>2</sup>		
d.3	0202-03	bości utwardzenia 10 cm i szer. 0,5 m. obustronnie.	m <sup>2</sup>	300.000	
		300			
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>