

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 328001T PIASKI - KOPANINY OD KM 0+055 DO KM 0+592.</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 1,0 m.	m <sup>2</sup>	1074.000	
		1074		<b>RAZEM</b>	<b>1074.000</b>
<b>2</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
2	KNNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbu-	m <sup>2</sup>		
d.2	0202-02	dowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	2446.500	
		Lokalizacja od km 0+055 do km 0+ 592 szer 4,5 m			
		plus rozjazd 30 m <sup>2</sup>			
		2446.5		<b>RAZEM</b>	<b>2446.500</b>
3	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfal-	t		
d.2	0108-02	tową mechaniczne w ilości 75 kg/m <sup>2</sup>	t	183.500	
		183.5		<b>RAZEM</b>	<b>183.500</b>
4	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>	2446.500	
		2446.5		<b>RAZEM</b>	<b>2446.500</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
5	KNNR 6	Wykonanie utwardzenia poboczy materiałem kamiennym przy średniej gru-	m <sup>2</sup>		
d.3	0202-03	bości utwardzenia 7 cm i szerokości 0,5 m. (obustronnie).	m <sup>2</sup>	537.000	
		537		<b>RAZEM</b>	<b>537.000</b>