

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Dokumentacja kosztorysowa: REMONT DROGI GMINNEJ NR 188007N i 188006N</b>					
<b>1 45111200-0 Roboty przygotowawcze</b>					
1.1	KNR-W 2-01 0113-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym 0.415	km km	0.415	0.415
				<b>RAZEM</b>	<b>0.415</b>
1.2	CJ 11 2005- 05	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki, głębokość frezowania 5 cm 5.3+4.5+38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	47.800	47.800
				<b>RAZEM</b>	<b>47.800</b>
1.3	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu 38*4.5+(415-38)*5.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2169.100	2169.100
				<b>RAZEM</b>	<b>2169.100</b>
<b>2 45111291-4 Roboty ziemne</b>					
2.1	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczny o grubości 10 cm  (415*2-38)*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	594.000	594.000
				<b>RAZEM</b>	<b>594.000</b>
2.2	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 7 km grunt.kat. III  792*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	118.800	118.800
				<b>RAZEM</b>	<b>118.800</b>
2.3	KNNRS 6 0113-06	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm (pobocze) 38*0.5+(415-38)*2*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	396.000	396.000
				<b>RAZEM</b>	<b>396.000</b>
<b>3 45233142-6 Nawierzchnie</b>					
3.1	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 2169.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2169.100	2169.100
				<b>RAZEM</b>	<b>2169.100</b>
3.2	KNNR 6 0309-0202	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t 2169.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2169.100	2169.100
				<b>RAZEM</b>	<b>2169.100</b>
3.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową Krotność = 2 2169.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2169.100	2169.100
				<b>RAZEM</b>	<b>2169.100</b>