

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Dokumentacja kosztorysowa: REMONT DROGI GMINNEJ NR 188065N</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 2.8417	km km	2.842	
				RAZEM	2.842
1.2	CJ 11 2005-05	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki, głębokość frezowania 5 cm 4.2*2*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.400	
				RAZEM	8.400
1.3	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu 2841.70*4.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11935.140	
				RAZEM	11935.140
<b>2 45111291-4 Roboty ziemne</b>					
2.1	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm 2841.70*2*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4262.550	
				RAZEM	4262.550
2.2	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 7 km grunt.kat. III 2841.70*2*0.75*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	639.383	
				RAZEM	639.383
2.3	KNNRS 6 0113-06	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm (pobocze) 2841.70*2*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2841.700	
				RAZEM	2841.700
<b>3 45233142-6 Nawierzchnie</b>					
3.1	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 11935.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11935.140	
				RAZEM	11935.140
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 2841.70*4.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11935.140	
				RAZEM	11935.140
3.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową Krotność = 2 2841.70*4.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11935.140	
				RAZEM	11935.140