

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont drogi gminnej 250430K w km 0+000 do 0+398</b>					
<b>1</b>		<b>1. Roboty Pomiarowe km 0+000 - 0+398</b>			
1.1	KNR 2-01 0119-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.398	km km	 0.398	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.398</b>
<b>2</b>		<b>2. Podbudowa Km 0+000 - 0+398</b>			
2.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Obmiar: $398*4 + 30*15 = 2042$ 2042	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2042.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2042.000</b>
2.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych fr 31,5/63 mm gr. 20 cm Obmiar: $398*4 + 30*15 = 2042$ 2042	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2042.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2042.000</b>
2.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Obmiar: $398*4 + 30*15 = 2042$ 2042	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2042.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2042.000</b>
<b>3</b>		<b>3. Nawierzchnia km 0+000 - 0+398</b>			
3.1	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> Obmiar: $398*4 + 30*15 = 2042$ 2042	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2042.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2042.000</b>
3.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) Obmiar: $398*4 + 30*15 = 2042$ 2042	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2042.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2042.000</b>
3.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> Obmiar: $398*4 + 30*15 = 2042$ 2042	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2042.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2042.000</b>
3.5	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) Obmiar: $398*4 + 30*15 = 2042$ 2042	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2042.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2042.000</b>
<b>4</b>		<b>4. Pobocza km 0+000 - 0+398</b>			
4.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Obmiar: $368*2*0,5/ = 368$ 368	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 368.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>368.000</b>
4.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych fr 31,5/63 mm gr. 20 cm Obmiar: $368*2*0,5/ = 368$ 368	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 368.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>368.000</b>
4.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Obmiar: $368*2*0,5/ = 368$ 368	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 368.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>368.000</b>
4.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa - destruktu asfaltowego mielonego skropionego emulsją izasypanego grysem 2/5 mm o grubości po zagęszczeniu 8 cm Obmiar: $398*2*0,5/ = 398$ 398	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 398.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>398.000</b>