

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>I. ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym w km 3+800 - 7+400, 10+700 - 12+700 5.600	km  km	  5.600	  5.600
				RAZEM	5.600
<b>2</b>		<b>II. ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>			
2 d.2	KSNR 6 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. średnio 7cm w km 12+300 - 12+700 176.40	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  176.400	  176.400
				RAZEM	176.400
3 d.2	KSNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca) w km 12+300 - 12+700 400 x 6,10 2440,0 2440.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2440.000	  2440.000
				RAZEM	2440.000
4 d.2	KSNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną - w-wa wyrównawczo -wzmocniająca średniej grubości 3 cm na odcinku: 3+800 - 7+400 i 10+700 - 12+300 j.w. 5200 x 6,10 = 31 720,00m <sup>2</sup> 31 720,00 x 0,03 x 2,45 = 2 331,42ton 2330.17	t  t	  2330.170	  2330.170
				RAZEM	2330.170
5 d.2	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 5 600 x 6,0 +342,0( wg zestawienia poz. 4,5,6,11,12) 33 942,0 33942.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33942.000	  33942.000
				RAZEM	33942.000
<b>3</b>		<b>III. ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
6 d.3	KNNR 6 1301-05	Doprowadzenie poboczy do wymaganych spadków / uzupełnienie gruntem z rowów przydrożnych z ewentualnym dowozem / ewentualna ścinaka poboczy wykonywana mechanicznie przy grubości ścinania do 10 cm 5600 x 2 x 1,00 = 11 200,00 11200.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11200.000	  11200.000
				RAZEM	11200.000