

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
Element 1. NAWIERZCHNIA			
1. 1.	KSNR 00-06-1005-06-00	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni ulepszonej - bitum. [40.425]	40.42500
		km 0+280 - 1+015 - 735 m x 5,5 m = 4042,5 m2	
		Jm. 100 m2	Razem: 40.4250
1. 2.	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową. [40.425]	40.42500
		km 0+280 - 1+015 - 735 m x 5,5 m = 4042,5 m2	
		Jm. 100 m2	Razem: 40.4250
1. 3.	KSNR 00-06-0108-02-00	Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym wg PN-EN, KR-2, wbudowanym mechanicznie. [303.19]	303.19000
		4042,5 m2 x 0,075 Mg/m2 = 303.19 Mg	
		Jm. t	Razem: 303.1900
1. 4.	KSNR 00-06-0309-01-04	Warstwa ścieralna nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. [40.425]	40.42500
		km 0+280 - 1+015 - 735 m x 5,5 m = 4042,5 m2	
		Jm. 100 m2	Razem: 40.4250
Element 2. POBOCZA			
2. 1.	KNR 02-31-1402-05-00	Naprawy poboczny wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10 cm (wsp. 0,5 - 5 cm) z zał. i wywiezieniem urobku na odkład na odl. do 1 km. [11.025]	11.02500
		km 0+280 - 1+015 - 735 m x 2 x 0,75 m = 1102,5 m2	
		Jm. 100 m2	Razem: 11.0250
2. 2.	KSNR 00-06-0113-05-00	Pobocza z kruszyw łamanych przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm. [11.025]	11.02500
		km 0+280 - 1+015 - 735 m x 2 x 0,75 m = 1102,5 m2	
		Jm. 100 m2	Razem: 11.0250