

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
Element 1. NAWIERZCHNIA			
1. 1.	KSNR 00-06-1005-06-00	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni ulepszonej - bitum. [93.655]	93.65500
		PT - 2 x (6 m x 6 m - 3,14 x 6 m x 6 m x 0,25) = 15,5 m2 1700 m x 5,5 m = 9350 m2 Razem - 15,5 m2 + 9350 m2 = 9365,5 m2	
		Jm. 100 m2	Razem: 93.6550
1. 2.	KSNR 00-06-1005-07-00	Skroplenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową. [93.655]	93.65500
		PT - 2 x (6 m x 6 m - 3,14 x 6 m x 6 m x 0,25) = 15,5 m2 1700 m x 5,5 m = 9350 m2 Razem - 15,5 m2 + 9350 m2 = 9365,5 m2	
		Jm. 100 m2	Razem: 93.6550
1. 3.	KSNR 00-06-0108-02-00	Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym wg PN-EN, KR-2, wbudowanym mechanicznie. [702.41]	702.41000
		9365,5 m2 x 0,075 Mg/m2 = 702,41 Mg	
		Jm. t	Razem: 702.4100
1. 4.	KSNR 00-06-0309-01-04	Warstwa ścierna nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. [93.655]	93.65500
		PT - 2 x (6 m x 6 m - 3,14 x 6 m x 6 m x 0,25) = 15,5 m2 1700 m x 5,5 m = 9350 m2 Razem - 15,5 m2 + 9350 m2 = 9365,5 m2	
		Jm. 100 m2	Razem: 93.6550
Element 2. POBOCZA			
2. 1.	KNR 02-31-1402-05-00	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10 cm (wsp. 0,5 - 5 cm) z zał. i wywiezieniem urobku na odkład na odl. do 1 km. [12.85]	12.85000
		870 m x 2 x 0,50 m = 870 m2 830 m x 2 x 0,25 m = 415 m2	
		Razem - 1285 m2	
		Jm. 100 m2	Razem: 12.8500
2. 2.	KSNR 00-06-0113-05-00	Pobocza z kruszyw łamanych przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm. [12.85]	12.85000
		870 m x 2 x 0,50 m = 870 m2 830 m x 2 x 0,25 m = 415 m2	
		Razem - 1285 m2	
		Jm. 100 m2	Razem: 12.8500

INSPEKTOR NADZORU

Zdzisław Kowalik
(I pr. DOP N 58/94)