

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
Element 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1. 1.	KSNR 00-01-0104-03-00	Prace pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych pod trasy drogowe w terenie równinnym. [0.89]	0.89000
		km 1+796 - 2+686 - 0,89 km	
		Jm. km	Razem: 0.8900
Element 2. NAWIERZCHNIA			
2. 1.	KSNR 00-06-1005-06-00	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni ulepszonej - bitum. [49.84]	49.84000
		km 1+796 - 2+686 - 890 m x 5,6 m = 4984,0 m2	
		Jm. 100 m2	Razem: 49.8400
2. 2.	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową. [49.84]	49.84000
		km 1+796 - 2+686 - 890 m x 5,6 m = 4984 m2	
		Jm. 100 m2	Razem: 49.8400
2. 3.	KSNR 00-06-0108-02-00	Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym wg PN-EN, KR-2, wbudowanym mechanicznie. [373.80]	373.80000
		4984 m2 x 0,075 Mg/m2 = 373,80 Mg	
		Jm. t	Razem: 373.8000
2. 4.	KSNR 00-06-0309-02-04	Warstwa ścieralna nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. [49.84]	49.84000
		km 1+796 - 2+686 - 890 m x 5,6 m = 4984,0 m2	
		Jm. 100 m2	Razem: 49.8400
Element 3. POBOCZA			
3. 1.	KSNR 00-06-1301-05-00	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie - grubość ścinania 10 cm (wsp. 0,5 - 5 cm) z transportem urobku na odkład. [13.35]	13.35000
		km 1+796 - 2+686 - 890 m x 2 x 0,75 m = 1335 m2	
		Jm. 100 m2	Razem: 13.3500
3. 2.	KSNR 00-06-0113-05-00	Pobocza z kruszyw łamanych przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm. [13.35]	13.35000
		km 1+796 - 2+686 - 890 m x 2 x 0,75 m = 1335 m2	
		Jm. 100 m2	Razem: 13.3500

INSPEKTOR NADZORU



Zdzisław Kowaluk
(t.pr. DODP Nr 58-94)