

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. [0.425]	0.42500
		km 1+015 - 1+440 - 0,425 km	
		Jm. km	
		Razem:	0.4250
Element 2. NAWIERZCHNIA			
2. 1.	KSNR 00-06-1005-06-00	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni ulepszonej - bitum. [23.375]	23.37500
		km 1+015 - 1+440 - 425 m x 5,5 m = 2337,5 m ²	
		Jm. 100 m ²	
		Razem:	23.3750
2. 2.	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową. [23.375]	23.37500
		km 1+015 - 1+440 - 425 m x 5,50 m = 2337,5 m ²	
		Jm. 100 m ²	
		Razem:	23.3750
2. 3.	KSNR 00-06-0108-02-00	Wyrównanie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym wg PN-EN, KR-2, wbudowanym mechanicznie. [175.31]	175.31000
		km 1+015 - 1+440 - 425 m x 5,5 m = 2337,5 m ²	
		2337,5 m ² x 0,075 Mg/m ² = 175,31 Mg	
		Jm. t	
		Razem:	175.3100
2. 4.	KSNR 00-06-0309-01-04	Warstwa ściernalna nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. [23.375]	23.37500
		km 1+015 - 1+440 - 425 m x 5,5 m = 2337,5 m ²	
		Jm. 100 m ²	
		Razem:	23.3750
Element 3. POBOCZA			
3. 1.	KNR 02-31-1402-05-00	Naprawy poboczny wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10 cm (Krotność 0,5 - 5 cm) z zał. i wywiezieniem urobku na odkład na odl. do 1 km. [6.375]	6.37500
		km 1+015 - 1+440 - 425 m x 2 x 0,75 m = 637,5 m ²	
		Jm. 100 m ²	
		Razem:	6.3750
3. 2.	KSNR 00-06-0113-05-00	Pobocz z kruszyw łamanych przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm. [6.375]	6.37500
		km 1+015 - 1+440 - 425 m x 2 x 0,75 m = 637,5 m ²	
		Jm. 100 m ²	
		Razem:	6.3750