

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
Element 1. NAWIERZCHNIA			
1. 1.	KSNR 00-06-1005-06-00	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni ulepszonej - bitum. [58.32]	58.32000
		540 m x 4,3 m = 2322 m ² 780 m x 4,5 m = 3510 m ²	
		Razem - 5832 m ²	
		Jm. 100 m ² Razem:	58.3200
1. 2.	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem. [58.32]	58.32000
		540 m x 4,3 m = 2322 m ² 780 m x 4,5 m = 3510 m ²	
		Razem - 5832 m ²	
		Jm. 100 m ² Razem:	58.3200
1. 3.	KSNR 00-06-0308-01-04	Warstwa wiążąca nawierzchni wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Transport samochodem samowyladowczym 5 - 10 t. [58.32]	58.32000
		540 m x 4,3 m = 2322 m ² 780 m x 4,5 m = 3510 m ²	
		Razem - 5832 m ²	
		Jm. 100 m ² Razem:	58.3200
1. 4.	KSNR 00-06-0309-01-04	Warstwa ścierna nawierzchni wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Transport samochodem samowyladowczym 5 - 10 t. [58.32]	58.32000
		540 m x 4,3 m = 2322 m ² 780 m x 4,5 m = 3510 m ²	
		Razem - 5832 m ²	
		Jm. 100 m ² Razem:	58.3200
Element 2. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
2. 1.	KSNR 00-06-1302-02-00	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp, przy grubości namułu 20 cm. [26.40]	26.40000
		540 m x 2 + 780 m x 2 = 2640 mb	
		Jm. 100 m Razem:	26.4000
2. 2.	KSNR 00-01-0208-02-00	Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przrzućem gruntu uzyskanego z ukopu, przy pojemności zgarniaka 0,60 m ³ , grunt kategorii III - IV. [2.112]	2.11200
		2640 m x 0,2 m x 0,4 m = 211,2 m ³	
		Jm. 100 m ³ Razem:	2.1120
2. 3.	KSNR 00-06-1301-01-00	Mechaniczne profilowanie poboczy. [13.20]	13.20000
		540 m x 2 x 0,5 m + 780 m x 2 x 0,5 m = 1320 m ²	
		Jm. 100 m ² Razem:	13.2000