

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. [1.322]	1.32200
		Jm. km	Razem: 1.3220
Element 2. NAWIERZCHNIA			
2. 1.	KSNR 00-06-1005-06-00	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni ulepszonej - bitum. [13.22]	13.22000
		1322 m x 2 x 0,5 m = 1322 m2	
		Jm. 100 m2	Razem: 13.2200
2. 2.	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową. [58.452]	58.45200
		km 0+000 - 0+330 - 330 m x 5,00 m = 1650,0 m2 km 0+330 - 0+430 - 100 m x 4,80 m = 480,0 m2 km 0+430 - 0+600 - 170 m x 4,35 m = 739,5 m2 km 0+600 - 1+322 - 722 m x 4,10 m = 2960,2 m2 PT - 2 x (6 m x 6 m - 3,14 x 6 m x 6 m x 0,25) = 15,5 m2 Razem - 1650 m2 + 480 m2 + 739,5 m2 + 2960,2 m2 + 15,5 m2 = 5845,2 m2	
		Jm. 100 m2	Razem: 58.4520
2. 3.	KSNR 00-06-0108-02-00	Wyrównanie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym wg PN-EN, KR-2, wbudowanym mechanicznie. [219.71]	219.71000
		km 0+000 - 0+300 - 330 m x 5,00 m = 1650,0 m2 km 0+330 - 0+430 - 100 m x 4,80 m = 480,0 m2 km 0+430 - 0+600 - 170 m x 4,35 m = 739,5 m2	
		Razem - 2929,5 m2 2929,5 m2 x 0,075 Mg/m2 = 219,71 Mg	
		Jm. t	Razem: 219.7100
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. [58.452]	58.45200
		km 0+000 - 0+330 - 330 m x 5,00 m = 1650,0 m2 km 0+330 - 0+430 - 100 m x 4,80 m = 480,0 m2 km 0+430 - 0+600 - 170 m x 4,35 m = 739,5 m2 km 0+600 - 1+322 - 722 m x 4,10 m = 2960,2 m2 PT - 2 x (6 m x 6 m - 3,14 x 6 m x 6 m x 0,25) = 15,5 m2 Razem - 5845,2 m2	
		Jm. 100 m2	Razem: 58.4520
Element 3. POBOCZA			
3. 1.	KNR 02-31-0114-07-00	Pobocza z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm. (Krotność 0,75 - 6 cm) [6.05]	6.05000
		str.P na dł. 1210 m x 0,5 m = 605 m2	
		Jm. 100 m2	Razem: 6.0500

WÓJT
Stanisław Wirtek