

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
Element 1. ROBOTY ZIEMNE			
1. 1.	KSNR 00-01-0201-08-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60 m ³ z transportem urobku na odległość do 1 km, w gruncie kategorii III - IV, samochody samowyladowcze 5 - 10 t. [3.6923]	3.69230
		km 0+018,6 - 0+242 - (223,4 m - 27 m istniejąca naw.) x 4,70 m x 0,4 m = 369,23 m ³	
		Jm. 100 m ³	Razem: 3.6923
Element 2. POBUDOWA			
2. 1.	KNR 02-31-0104-05-00	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczanie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. [9.2308]	9.23080
		(223,4 m - 27 m) x 4,7 m = 923,08 m ²	
		Jm. 100 m ²	Razem: 9.2308
2. 2.	KNR 02-31-0104-06-00	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczanie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu za każdy dalszy 1 cm (wsp. 10,0). [9.2308]	9.23080
		za dalsze 10 cm grubości warstwy odsączającej pod drogę	
		Jm. 100 m ²	Razem: 9.2308
2. 3.	KNR 02-31-0114-07-00	Podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm. [8.936]	8.93600
		223,4 m x 4,0 m = 893,6 m ²	
		Jm. 100 m ²	Razem: 8.9360
2. 4.	KNR 02-31-0114-08-00	Podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna, dopłata za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm (wsp. 7,0). [8.936]	8.93600
		za dalsze 7 cm grubości podbudowy	
		Jm. 100 m ²	Razem: 8.9360
Element 3. NAWIERZCHNIA			
3. 1.	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową. [8.936]	8.93600
		223,4 m x 4,0 m = 893,6 m ²	
		Jm. 100 m ²	Razem: 8.9360
3. 2.	KSNR 00-06-0308-01-04	Warstwa wiążąca nawierzchni wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Transport samochodem samowyladowczym 5 - 10 t. [8.936]	8.93600
		223,4 m x 4,0 m = 893,6 m ²	
		Jm. 100 m ²	Razem: 8.9360
3. 3.	KSNR 00-06-0309-01-04	Warstwa ścieralna nawierzchni wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Transport samochodem samowyladowczym 5 - 10 t. [8.936]	8.93600
		223,4 m x 4,0 m = 893,6 m ²	
		Jm. 100 m ²	Razem: 8.9360
Element 4. ELEMENTY ODWODNIENIA			
4. 1.	KNR 02-31-0109-03-00	Podbudowy betonowe bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm. [1.3696]	1.36960
		podbudowa z chudego betonu pod ściek i obrzeże - (220 m - 48,8 m) x 0,8 m = 136,96 m ²	