

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
Element 1. NAWIERZCHNIA			
1. 1.	KSNR 00-06-1005-04-00	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni nieulepszonej. [20.45] 150 m x 4,0 m = 600 m2 145 m x 4,0 m x 50% = 290 m2 700 m x 3,3 m x 50% = 1155 m2 Razem - 2045 m2	20.45000
		Jm. 100 m2	Razem: 20.4500
1. 2.	KNR 02-31-0117-01-00	Wzmocnienie podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm. [34.90] 150 m x 4,0 m + 145 m x 4,0 m + 700 m x 3,30 m = 3490 m2	34.90000
		Jm. 100 m2	Razem: 34.9000
1. 3.	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową. [32.80] 150 m x 4,0 m = 600 m2 145 m x 4,0 m = 580 m2 700 m x 3,0 m = 2100 m2 Razem - 3280 m2	32.80000
		Jm. 100 m2	Razem: 32.8000
1. 4.	KSNR 00-06-0108-02-00	Wyrównanie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym wg PN-EN, KR-2, wbudowanym mechanicznie. [164] 3280 m2 x 0,05 Mg/m2 = 164,0 Mg	164.00000
		Jm. t	Razem: 164.0000
1. 5.	KSNR 00-06-0309-01-04	Warstwa ścieralna nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. [32.80] 295 m x 4,0 m + 700 m x 3,0 m = 3280 m2	32.80000
		Jm. 100 m2	Razem: 32.8000
Element 2. POBOCZA			
2. 1.	KSNR 00-06-0113-05-00	Pobocza z kruszyw łamanych przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm. [8.475] 295 m x 0,25 m x 2 = 147,5 m2 700 m x 0,50 m x 2 = 700,0 m2 Razem - 847,5 m2	8.47500
		Jm. 100 m2	Razem: 8.4750
2. 2.	KNR 02-01-0202-05-01	Uzupełnienie poboczy gruntem kat. III z dokopu z odl. do 1 km. [0.1475] 295 m x 0,25 m x 2 x 0,10 m = 14,75 m3	0.14750
		Jm. 100 m3	Razem: 0.1475
2. 3.	KNR 02-01-0214-02-01	Transport gruntu kat. III na pobocze za dalsze 4 km (wsp. 8,0). [0.1475] 295 m x 0,25 m x 2 x 0,1 m = 14,75 m3	0.14750
		Jm. 100 m3	Razem: 0.1475

Mieczysław Kostyra
Upr.bud.nr 2947/Lb/86

