

Tabela przedmiaru robót

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
Dział nr 1. D.01.01.01 Odtworzenie trasy i pkt wys. roboty przygotowawcze					
1			Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km	0,5440
			0+000-0+544,00: 0,544		0,54400
Dział nr 2. D.01.02.04 D.05.03.11 Rozbiórka elementów dróg i frezowanie					
2			Frezowanie nawierzchni bitumicznych o grubości do 4cm, z wywozem materiału na odl. do 1km	m2	50,0000
			frezowanie włączy: 25+25		50,00000
Dział nr 3. D.04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego					
3			Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 22 cm	100 m2	42,0750
			jezdnia 0+000-0+544,00 zjazdy bitumiczne: 3391,5		3391,50000
			pobocza: 544*2*0,75		816,00000
Dział nr 4. D.05.03.05. Nawierzchnia z betonu asfaltowego					
4			Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy do 5 t	100 m2	29,5330
			0+000-0+544,00 jezdnia i zjazdy bitumiczne: 2953,3		2953,30000
5			Oczyszczenie i skroplenie bitumem nawierzchni drogowych. Skroplenie nawierzchni asfaltem	100 m2	62,9295
			0+000-0+544,00 jezdnia i zjazdy bitumiczne, skroplenie podbudowy: 3339,65		3339,65000
			0+000-0+544,00 jezdnia i zjazdy bitumiczne, skroplenie warstwy wiązącej: 2953,3		2953,30000
6			Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy do 5 t	100 m2	29,6463
			0+000-0+544,00 jezdnia i zjazdy bitumiczne: 2964,63		2964,63000