

## PRZEDMIAR ROBÓT

Remont nawierzchni bitumicznej  
w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 668 Piątnica - Jedwabne - Przytuły - Radziłów - Osowiec  
w km 26+740 - 27+000 (dł.0,26km) i w km 34+100 - 34+380 (dł.0,28km)

Lp	Pozycja katalogowa	Opis robót Obliczenie ilości robót	Ilość	
1	2	3	5	
1. 1.	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.		
		668	26+740 - 27+000 = 260mb, szer.5,0m 0,260km	0,260
		668	34+100 - 34+380 = 280mb, szer.5,0m 0,280km	0,280
		Jm km	Razem:	0,540
1. 2.	D-05.03.11.	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odl. do 15 km - głębokość frezowania 3 cm.		
		668	26+740 - 27+000 = 260mb, szer.5,0m 5m*10m*2= 100m2	100,00
		668	34+100 - 34+380 = 280mb, szer.5,0m 5m*10m*2= 100m2	100,00
		Jm. M2	Razem:	200,00
1. 3.	D-04.03.01.	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych - dwukrotne		
		668	26+740 - 27+000 = 260mb, szer.5,0m 1300*2= 2 600m2	2 600,00
		668	34+100 - 34+380 = 280mb, szer.5,0m 1400*2=2 800m2	2 800,00
		Jm. m2	Razem:	5 400,00
1. 4.	D-04.08.01.	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne - grubość wyrównania 0 - 6 cm, śr. 3 cm. z transp. masy min. asf. na odl. do 30 km.		
		668	26+740 - 27+000 = 260mb, szer.5,0m 1300m2*0,025Mg/m2*3=97,50t	97,50
		668	34+100 - 34+380 = 280mb, szer.5,0m 1400m2*0,025Mg/m2*3=105,00t	105,00
		Jm t	Razem:	202,50
1. 5.	D-04.03.01.	Skropienie mechaniczne emulsją asfaltową kationową nawierzchni bitumicznych (dwukrotne)		
		668	26+740 - 27+000 = 260mb, szer.5,0m 1300*2 =2 600m2	2 600,00
		668	34+100 - 34+380 = 280mb, szer.5,0m 1400*2=2 800m2	2 800,00
		Jm. m2	Razem:	5 400,00
1. 6.	D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) z transportem masy min. asf. samoch. samowładowcz. na odl. do 30 km.		
		668	26+740 - 27+000 = 260mb, szer.5,0m 1300m2	1 300,00
		668	34+100 - 34+380 = 280mb, szer.5,0m 1400m2	1 400,00
		Jm. m2	Razem:	2 700,00

1. 7.	D-06.03.01.	Lokalne uzupełnienie poboczy pospółką, rozścielenie i zagęszczenie pospółki mechanicznie, szerokość wyrównania śr. 1,75 m, grub. warstwy średnio 5 cm.		
		668	26+740 - 27+000 = 260mb, szer.5,0m 260m*2*1,75*0,05=45,50m3	45,50
		668	34+100 - 34+380 = 280mb, szer.5,0m 280m*2*1,75*0,05=49,0m3	49,00
		Jm. M3	Razem:	94,50
<b>2</b>	<b>Dokumentacja wykonawcza: Projekt czasowej organizacji ruchu i inwentaryzacja powykonawcza</b>			
2. 1.	Analiza własna	Projekt czasowej organizacji ruchu		1,00
2. 2.	Analiza własna	Inwentaryzacja powykonawcza		2,00