

PRZEDMIAR ROBÓT
Naprawa nawierzchni bitumicznej - nakładki z masy min. - asfalt,
w ciągu drogi wojewódzkiej nr 668 odc. Radziłów - Osowiec

Lp	Pozycja katalogowa	Opis robót Obliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość jedn.
1	2	3	4	5
1.	D-01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1. 1.	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.		
		km 40+100- 40+220 = 0,120km, szer.5,0m	km	0,120
		km 41+000 - 41+030= 0,030km, szer.6,20m	km	0,030
2	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
2.1.	D-04.03.01.	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych		
		km 40+100 - 40+220 = 0,120km, szer.5,0m obmiar: 120m*5m = 600,0m2	m2	600,00
		km 41+000 - 41+030= 0,030km, szer.6,20m obmiar: 30m*6,2m= 186,0m2	m2	186,00
2.2.	D-04.03.01.	Skropienie mechaniczne emulsją asfaltową kationową nawierzchni bitumicznych (dwukrotne)		
		km 40+100 - 40+220 = 0,120km, szer.5,0m obmiar: 120m*5m*2 = 1200,0m2	m2	1 200,00
		km 41+000 - 41+030= 0,030km, szer.6,20m obmiar: 30m*6,2m*2= 372,0m2	m2	372,00
3.	D-04.08.01.	Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym		
3.1.	D-04.08.01.	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową grysowo - żwirową, grubość wyrównania 0 - 6 cm, śr. 3 cm. z transp. masy min. asf. na odl. do km.		
		km 40+100 - 40+220 = 0,120km, szer.5,0m obmiar: 600m2*0,025Mg/m2*3 = 45,0t	t	45,00
		km 41+000 - 41+030= 0,030km, szer.6,20m obmiar: 186m2*0,025Mg/m2*3= 13,95t	t	13,95t
4.	D-05.03.05.	Nawierzchnie z betonu asfaltowego		
4.1	D-05.03.05.	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo - żwirowej, dowożonej z odl. 15km, o grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm		
		km 40+100 - 40+220 = 0,120km, szer.5,0m obmiar: 120m*5m = 600,0m2	m2	600,00
		km 41+000 - 41+030= 0,030km, szer.6,20m obmiar: 30m*6,2m= 186,0m2	m2	186,00
5	D-05.03.11.	Frezowanie		
5.1	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.		
		km 40+100 - 40+220 = 0,120km, szer.5,0m obmiar: 5m*3m*2= 30,0m2	m2	30,00
		km 41+000 - 41+030= 0,030km, szer.6,20m obmiar: 6,2m*3m*2= 37,20m2	m2	37,20
6.	D-06.03.01.	Ścinka i uzupełnianie poboczy		
6.1	D-06.03.01.	Lokalne uzupełnienie poboczy pospółką, rozścielenie i zagęszczenie pospółki mechanicznie, szerokość wyrównania śr. 1,50 m, grub. warstwy średnio 5 cm.		
		km 40+100 - 40+220 = 0,120km, szer.5,0m obmiar: 120m*2*1,5m*0,05m = 18,0m3	m3	18,00
		km 41+000 - 41+030= 0,030km, szer.6,20m obmiar: 30m*1,5m*0,05m= 4,5m3	m3	4,50
7	D-06.04.01.	Rowy		
7.1	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20cm		
		km 40+000 - 40+300 SL+SP= 300m*2=600m	m	600,00