

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - KOD CPV 45 11 12 00-0			
1	D-	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych ro-	km		
d.1	01.01.01.1	botach (drogi) w terenie równinnym			
	1.01 BCD	990m=0,990km			
	POZ. 1		km	0.990	
		0.990			
				RAZEM	0.990
2		II. PODBUDOWY - KOD CPV 45233300-2			
2	D-	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych	m ²		
d.2	04.03.01.1	990,00m x 5,30m = 5247,00m ²			
	1.02 BCD		m ²	5247.000	
	POZ. 259				
		5247.00			
				RAZEM	5247.000
3	D-	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogo-	m ²		
d.2	04.03.01.2	wych			
	2.04 BCD	(obmiar j.w.)	m ²	5247.000	
	POZ. 265				
		5247.00			
				RAZEM	5247.000
3		III. NAWIERZCHNIE - KOD CPV 45 23 31 00-0			
4	D-	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa wiążąca,	m ²		
d.3	05.03.05.1	wzmacniająca grubość warstwy 6,00cm z AC11W 50/70 (bez gra-			
	2.01 BCD	nulatu asfaltowego) dla KR - 2 z transportem na średnią odległość			
	poz. 417	25km			
		990,00m x 5,30m = 5247,00m ²	m ²	5247.000	
		5247.00			
				RAZEM	5247.000
4		IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - KOD CPV 45450000-6			
5	D-	Wyrównanie poboczy z uzupełnieniem mieszką optymalną z	m ³		
d.4	06.03.02.1	kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 na średnią grubość 8,			
	1.01 POZ.	0cm pobocze o szerokości 0,75m obustronnie			
	545 (ana-	990,00mb x 2 x 0,75m x 0,08 m grub. = 118,80 m ³			
	logia)		m ³	118.800	
		118.80			
				RAZEM	118.800