

DP 4721W

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		I. UTRWALANIE I REGENERACJA NAWIERZCHNI - KOD CPV 45 23 32 00-1			
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		0.99km			
POZ. 1					
		0.990	km	0.990	
				RAZEM	0.990
2 D-		Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych m ²			
d.1 04.03.01.1		(990.00mx4.80m)+ 40 m ² /skrzyżowanie/ = 4792.00m ²			
2.02 POZ.					
242 (ana-					
logia)					
		4792	m ²	4792.000	
				RAZEM	4792.000
3 D-		Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową C 60 B3 ZM (K1-60) m ²			
d.1 04.03.01.2		nawierzchni drogowych			
2.04 BCD		(990.00x 4,80) + 40 m ² /skrzyżowanie/ =4792.00m ²			
POZ. 246 (
analogia)					
		4792	m ²	4792.000	
				RAZEM	4792.000
2		II. NAWIERZCHNIE - KOD CPV 45 23 31 00-0			
4 D-		Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o grubości 6cm m ²			
d.2 05.03.05.1		warstwa wiążąca (wyrównawczo - wzmacniająca) AC11W 50/70			
2.01 POZ.		(bez granulatu asfaltowego) dla KR - 2 z transportem na średnią			
371 (ana-		odległość 25km			
logia)					
		4792	m ²	4792.000	
				RAZEM	4792.000
3		II. ROBOTY NAPRAWCZO-KONSERWACYJNE - KOD CPV 45 23 31 42 - 6			
5 D-		Uzupełnienie zaniżonych poboczy wraz z zagęszczeniem mie- m ³			
d.3 06.03.02.1		szanką optymalną z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31.5 na			
1.01 POZ.		średnią grubość 8.00cm pobocze o szerokości 0.75 m obustron-			
493 (nie			
ANALO-		990.00mbx2 x 0.75MB X 0.08 m grub. =118.80 m ³			
GIA)					
		118.80	m ³	118.800	
				RAZEM	118.800