

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 74225000-2, 45110000-8					
d.1	1KNR 2-01 10119-03, SST D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		1.13534	km	1.13534	
				RAZEM	1.13534
d.1	2KNR 2-31 1402-05, SST D- 02.00.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm - na całej długości odcinka - usunięcie darniny z załadunkiem	m ²		
		0.6*1135*2	m ²	1362.00	
				RAZEM	1362.00
d.1	3KNR 4-01 10108-06, SST D- 02.00.01	Wywóz ziemi samochodami samowładkowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III - wywóz ziemi ze ścinki poboczy	m ³		
		(0.5*0.1+0.25*0.03)*2*1135.34	m ³	130.56	
				RAZEM	130.56
2 POSZERZENIA na odcinku od km 0+770,96 do km 1+135,34					
d.2	4KNR 2-01 20205-02, SST D- 06.04.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładkowymi na odległość do 1 km - koryta pod poszerzenia	m ³		
		364.38*0.20	m ³	72.88	
				RAZEM	72.88
d.2	5KNR 2-31 10109-03, SST D- 04.06.01	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 20 cm chudy beton cem. Rm=7,5MPa /9MPa na poszerzeniach	m ²		
		0.5*252.54*2+0.5*111.84*2	m ²	364.38	
				RAZEM	364.38
3 NAWIERZCHNIA BITUMICZNA					
d.3	6KNR 2-31 1106-01, SST D- 05.03.05b	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t		
		1858*0.01+(5806-1858)*0.005	t	38.32	
				RAZEM	38.32
d.3	7KNR 2-31 1002-01, SST D- 05.03.08	Powierzchniowe skropienie podbudowy emulsją asfaltową ilości 0,5dm ³ /m ² - spryskanie starej nawierzchni i poszerzeń	m ²		
		1135.34*4.5+2*696.97*0.5	m ²	5806.00	
				RAZEM	5806.00
d.3	8KNR 2-31 30312-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych zwirowo-piaskowych - warstwa wyrównawczo-wiążąca asfaltowa AC11W - grub.średnia po zagęszcz. 4 cm	m ²		
		1135.34*4.5+2*696.97*0.5	m ²	5806.00	
				RAZEM	5806.00
4 NAWIERZCHNIA POBOCZY					
d.4	9KNR 2-31 10114-07, SST D- 04.04.02	Wyrównanie poboczy o szerokości 0,5m. pospółką fr. 0/31, 5mm - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
		0.5*1133*2	m ²	1133.00	
				RAZEM	1133.00

PROJEKTANT
 mgr inż. Krzysztof Makowski
 Upr. nr MAZ/0089/HOOD/09