

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy robotach liniowych - trasa dróg w terenie równinnym OBMIAR: km 0+000 do km 1+153 dl. 1,153km	km		
d.1		1.153	km	1.153	
				RAZEM	1.153
2	D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km OBMIAR: 25,00m2	m <sup>2</sup>		
d.1		25.00	m <sup>2</sup>	25.000	
				RAZEM	25.000
3	D-01.02.04	Pionowe znaki drogowe - demontaż istniejącego oznakowania waz z wywozem we wskazane przez inwestora miejsce OBMIAR: szt. 1	szt.		
d.1		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>2</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
4	D05.03.05b	Mechaniczne wyrównywanie i wzmocnienie podbudowy betonem asfaltowym AC11W 50/70 dla KR1-KR2 o śr. grub 4cm, transport mieszanki samochod. samowład. wraz z oczyszczeniem i skropieniem istniejącej nawierzchni bitumiczne emulsją asfaltową OBMIAR: km 0+000 do km 1+153 1153,0 x 5,10 = 5880,30m2 x 0,04m x 2,5t/m2 = 588,03t	t		
d.2		588.03	t	588.030	
				RAZEM	588.030
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
5	D05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 50/70 dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, wraz ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową OBMIAR: km 0+000 do km 1+153 (1153,00 x 5,00) + włączenia łukowe (3R5) 16,22 + (R6) 7,74 = 5788,96m2	m <sup>2</sup>		
d.3		5788.96	m <sup>2</sup>	5788.960	
				RAZEM	5788.960
<b>4</b>		<b>OZNAKOWANIE</b>			
6	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm OBMIAR: projekt organizacji ruchu 6,0szt	szt		
d.4		6.0	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
7	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 OBMIAR: A-7-szt.1; D-1-szt.2; D-2 -szt.2; B-20szt- 1; Razem: 6 szt.	szt		
d.4		6.0	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
8	D-07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe jezdni OBMIAR: linie P-12- szt 1 - 3,5m2	szt		
d.4		7.6	szt	7.600	
				RAZEM	7.600
<b>5</b>		<b>POBOCZA</b>			
9	D-06.03.01a	Wykonanie mechaniczne poboczy z mieszanki kruszywa łamanego niezwiązanego 0-31,5mm C90/3 o grub. 10cm i szer. 1,00m OBMIAR: km 0+000 do km 1+153 (1153,00 x 2str. drogi) =2306,00m x1,0mm = 2306,00m2	m <sup>2</sup>		
d.5		2306.0	m <sup>2</sup>	2306.000	
				RAZEM	2306.000