

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	SST D- d.1 01.01.01	Roboty pomiarowe przy robotach liniowych - trasa dróg w terenie równinnym OBMIAR: km 0+002 do km 0+492 dł. 0,49km 0.49	km		
			km	0.490	
				RAZEM	0.490
2	SST D- d.1 05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km OBMIAR: Km 0+002 i km 0+492 - 20,00m ² 20.00	m ²		
			m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
2 PODBUDOWA					
3	SST D- d.2 04.01.01	Koryta pod poszerzenie o głębokości śr. 30cm cm w gruntach kategorii II-IV OBMIAR: km 0+332 - 0+390 - (58,00x0,8):2 = 23,20m ² 23.20	m ²		
			m ²	23.200	
				RAZEM	23.200
4	SST D- d.2 04.02.01	Warstwy odsączające wykonywane ręcznie, zagęszczane przy użyciu zagęszczarki wibracyjnej, grubość warstwy 10 cm OBMIAR: km 0+332 - 0+390 - (58,00x0,8):2 = 23,20m ² 23.20	m ²		
			m ²	23.200	
				RAZEM	23.200
5	SST D- d.2 04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm OBMIAR: km 0+332 - 0+390 - (58,00x0,8):2 = 23,20m ² 23.20	m ²		
			m ²	23.200	
				RAZEM	23.200
6	SST D- d.2 04.04.05	Wyrównanie i wzmocnienie istniejącej podbudowy (drogi) mieszanką z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5mm zagęszczaną mechanicznie o gr. śr. 10 cm OBMIAR: km 0+260 - 0+300 = 40,00m km 0+465 - 0+490 = 25,00m RAZEM: 65,00 x 5,20 = 338,00m ² x 0,1m = 33,80m ³ 33.80	m ³		
			m ³	33.800	
				RAZEM	33.800
7	SST D- d.2 04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno istniejącej nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² OBMIAR: km 0+002 do km 0+492 (490,00 x 5,10) + poszerzenie na łuku (29,00x0m80):2 = 2510,60m ² 2510.60	m ²		
			m ²	2510.600	
				RAZEM	2510.600
8	SST D- d.2 05.03.05b	Mechaniczne wyrównywanie i wzmocnienie podbudowy betonem asfaltowym AC11W 50/70 dla KR1 o śr. grub 2cm, transport mieszanki samochod. samowład. OBMIAR: km 0+002 do km 0+492 (490,00 x 5,10) + poszerzenie na łuku (29,00x0m80):2 = 2510,60m ² x 0,02 x 2,35t/m ³ = 118,00t 118	t		
			t	118.000	
				RAZEM	118.000
3 NAWIERZCHNIE					
9	SST D- d.3 05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 70/100 dla KR1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, OBMIAR: km 0+002 do km 0+492 (490,00 x 5,00) + poszerzenie na łuku (29,00x0m80):2 = 2461,60m ² 2461.60	m ²		
			m ²	2461.600	
				RAZEM	2461.600
4 POBOCZA					
10	SST D- d.4 04.04.02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm na poboczach drogi (umocnienie poboczy) o szer. 1,00m OBMIAR: km 0+002 do km 0+492 (490,00 x 2str. drogi) = 980m - 15,00m zjazdy utwardzone = 975,00m x 1,00m = 975m ² 975	m ²		
			m ²	975.000	
				RAZEM	975.000