

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+007 do km 0+652,50 dł. 0,6455km 0.645	km km	0.645	
				RAZEM	0.645
2 PODBUDOWA					
2	SST D- d.2 04.01.01	Koryta pod poszerzenie o głębokości śr. 30cm cm w gruntach kategorii II-IV OBMIAR: km 0+071,60 - 0+181,60 - (110,00x0,6):2 = 33,00m2 km 0+462,20 - 0+561,20 - (99,00x0,40):2 = 19,80m2 RAZEM:52,80m2 52.80	m ² m ²	52.800	
				RAZEM	52.800
3	SST D- d.2 04.02.01	Warstwy odsączające wykonywane ręcznie, zagęszczane przy użyciu zagęszczarki wibracyjnej, grubość warstwy 10 cm OBMIAR: km 0+071,60 - 0+181,60 - (110,00x0,6):2 = 33,00m2 km 0+462,20 - 0+561,20 - (99,00x0,40):2 = 19,80m2 RAZEM:52,80m2 52.80	m ² m ²	52.800	
				RAZEM	52.800
4	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+071,60 - 0+181,60 - (110,00x0,6):2 = 33,00m2 km 0+462,20 - 0+561,20 - (99,00x0,40):2 = 19,80m2 RAZEM:52,80m2 52.80	m ² m ²	52.800	
				RAZEM	52.800
5	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+395 - 0+632 - 237,00 x 3,20 = 758,40m ² x 0,1m = 75,84m ³ 75.84	m ³ m ³	75.840	
				RAZEM	75.840
6	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+007 do km 0+652,50 645,50 x 3,20 = 2065,60m ² 2065.60	m ² m ²	2065.600	
				RAZEM	2065.600
7	SST D- d.2 05.03.05b	Mechaniczne wyrównywanie i wzmocnienie podbudowy betonem asfaltowym AC11W 50/70 dla KR1 o śr. grub 3cm, transport mieszanki samochod. samowyład. OBMIAR: km 0+007 do km 0+652,50 645,50x3,20 = 2065,60m ² x0,03mx2,35t/m ³ = 145,62t 145.62	t t	145.620	
				RAZEM	145.620
3 ODWODNIENIE					
8	SST D- d.3 01.02.04 kalk. własna	Rozebranie części przelotowej przepustu rurowego betonowego o średnicy 50cm OBMIAR: km 0+491 - 7,00m 7.00	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
9	SST D- d.3 06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe z kruszywa łamanego OBMIAR: 7,50x0,20x0,60 = 0,90m ³ 0.90	m ³ m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
10	SST D- d.3 06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 60 cm OBMIAR: km 0+491 - 7,00m 7.00	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
11	SST D- d.3 04.04.02	Umocnienie brukowe skarp wylotów przykanalików z kamienia narzutowego o wymiarach 13-17 cm OBMIAR: km 0+491 3,0m ² x 2,0 = 6,0m ² 6.00	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
12	SST D- d.3 04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm OBMIAR: 1,50 x 6,00 = 9,00m ² 9.00	m ² m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
4 NAWIERZCHNIE					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.4	SST D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 70/100 dla KR1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, OBMIAR: km 0+007 do km 0+652,50 645,50 x 3,00 = 1963,50m ² 1963.50	m ² m ²	 1963.500	
				RAZEM	1963.500
5 POBOCZA					
14 d.5	kalk. własna	Uzycie i zagęszczenie poboczy kruszywem naturalnym OBMIAR: 24,00m ³ 24.0	m ³ m ³	 24.000	
				RAZEM	24.000
15 d.5	SST D-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. 0,75m OBMIAR: km 0+007 do km 0+652,50 (652,50mx 2str. drogi) = 1305m - 15,00m zjazdy utwardzone = 1290m x 0,75m = 967,50m ² 967.50	m ² m ²	 967.500	
				RAZEM	967.500