

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	SST D- d.1 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach - trasa dróg w terenie równinnym OBMIAR: km 2+890 do km 3+963 dł. 1,073km 1.073	km km	 1.073	 1.073
				RAZEM	1.073
2	SST D- d.1 09.01.02	Mechaniczne karczowanie krzaków podszyć średnich i niewielkich pni OBMIAR: 400,00 x 1,00 = 400,00m2 400.00	m ² m ²	 400.000	 400.000
				RAZEM	400.000
2 ODWODNIENIE					
3	SST D- d.2 06.04.01	Wykonanie i renowacja rowów przydrożnych z wyprofilowaniem dna i skarp o śr. głębok. 0,50m - roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 10-15 t na odległość do 1 km, grunt nie oblepiający kat. III-IV OBMIAR: dł. 800,00m 800,00 x 0,45m3/m 360,00m3 360.00	m ³ m ³	 360.000	 360.000
				RAZEM	360.000
3 PODBUDOWA					
4	SST D- d.3 04.01.01	Koryta gł. śr. 40cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na skrzyżowaniu z drogą gminną z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża, oraz odwozem gruntu na odl. do 1km OBMIAR: 52,00m2 52	m ² m ²	 52.000	 52.000
				RAZEM	52.000
5	SST D- d.3 04.02.01	Warstwa odsączająca wykonana i zagęszczana mechanicznie o gr.20 cm po zagęszczeniu OBMIAR: jak w poz. 4 - 52,00m2 52	m ² m ²	 52.000	 52.000
				RAZEM	52.000
6	SST D- d.3 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm OBMIAR: jak w poz. 4 - 52,00m2 52	m ² m ²	 52.000	 52.000
				RAZEM	52.000
7	SST D- d.3 04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 OBMIAR: km 2+890 - 3+963 1073,00 x 5,10 = 5472,30m2 5472.30	m ² m ²	 5472.300	 5472.300
				RAZEM	5472.300
8	SST D- d.3 05.03.05b	Mechaniczne wyrównywanie podbudowy betonem asfaltowym AC11W 50/70 dla KR1-KR2, sr. grub 5cm transport mieszanki samochod. samowyład. OBMIAR: km 2+890 - 3+963 1073,00 x 5,10 = 5472,30m2 + (rozjazd w km 3+904) 62,00m2 = 5534,30m2x0,05mx2,5t/m2 = 691,79t 691.79	t t	 691.790	 691.790
				RAZEM	691.790
4 NAWIERZCHNIE					
9	SST D- d.4 04.03.01	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 OBMIAR: km 2+890 - 3+963 1073,00 x 5,0 = 5365,00m2 + (rozjazd w km 3+904) 60,00m2 = 5425,00m2 5425	m ² m ²	 5425.000	 5425.000
				RAZEM	5425.000
10	SST D- d.4 05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 70/100 dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, OBMIAR: jak w poz. 9 - 5425,00m2 5425	m ² m ²	 5425.000	 5425.000
				RAZEM	5425.000
5 ZJAZDY					
11	SST D- d.5 04.01.01	Koryta o głęb. 20 cm wykonywane na zjazdach przy użyciu koparko - ładowarki i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV OBMIAR: (6,00x0,40)x7,0 = 16,80m2 16.8	m ² m ²	 16.800	 16.800
				RAZEM	16.800
12	SST D- d.5 06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe OBMIAR: (6,00x0,40x0,20)x7 = 3,36m3 3.36	m ³ m ³	 3.360	 3.360
				RAZEM	3.360
13	SST D- d.5 06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 40 cm OBMIAR: 7szt x 6,00m = 42,00m	m		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		42.00	m	42.000	
				RAZEM	42.000
14	SST D- d.5 04.02.02	Nawierzchnia zjazdu poza szerokością pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm OBMIAR: $7,0(5,0 \times 2,0) + \text{pozostałe zjazdy } 30,0\text{m}^2 = 100,00\text{m}^2$ 100.00	m ²		
			m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
6 POBOCZA DROGI					
15	SST D- d.6 04.04.02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po uwałowaniu 12 cm na poboczach drogi (umocnienie poboczy) o szer. 1,00m OBMIAR: km 2+890 - 3+963 $(1073,00 + 10 \text{rozjazd}) \times 2 = 2166,00\text{m}^2$ 2166.00	m ²		
			m ²	2166.000	
				RAZEM	2166.000


 DYREKTOR
Leszek Bucharzewicz