

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
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	km	1.073		
2	SST D- d.1 09.01.02	Mechaniczne karczowanie krzaków podszyć średnich i niewielkich pni OBMIAR: 400,00 x 1,00 = 400,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	400.000		
<b>2 ODWODNIENIE</b>						
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 m <sup>3</sup> 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 0,45m <sup>3</sup> /m 360,00m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	360.000		
<b>3 PODBUDOWA</b>						
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: 52,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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 - 52,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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 - 52,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	52.000		
7	SST D- d.3 04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> OBMIAR: km 2+890 - 3+963 1073,00 x 5,10 = 5472,30m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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 = 5472,30m <sup>2</sup> + (rozjazd w km 3+904) 62,00m <sup>2</sup> = 5534,30m <sup>2</sup> x 0,05m x 2,5t/m <sup>2</sup> = 691,79t	t	691.790		
<b>4 NAWIERZCHNIE</b>						
9	SST D- d.4 04.03.01	Mechaniczne skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> OBMIAR: km 2+890 - 3+963 1073,00 x 5,0 = 5365,00m <sup>2</sup> + (rozjazd w km 3+904) 60,00m <sup>2</sup> = 5425,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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 - 5425,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5425.000		
<b>5 ZJAZDY</b>						
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 = 16,80m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	16.800		
12	SST D- d.5 06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe OBMIAR: (6,00x0,40x0,20)x7 = 3,36m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	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	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(5,0x2,0)+pozostałe zjazdy 30,0m <sup>2</sup> = 100,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	100.000		
<b>6 POBOCZA DROGI</b>						

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
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+10rozjazd)x2 = 2166,00m2	m <sup>2</sup>	2166.000		

## PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS	
		RAZEM	Uproszczone
RAZEM			
VAT [V]			
od (Σ(R, M, S)) RAZEM			
		OGÓŁEM	

Słownie: